

K-QL  
71  
BsA22

UC-NRLF



B 3 361 221





THE LIBRARY  
OF  
THE UNIVERSITY  
OF CALIFORNIA

PRESENTED BY  
PROF. CHARLES A. KOFOID AND  
MRS. PRUDENCE W. KOFOID





*Sour Mes<sup>rs</sup> Lesseaux*

*2*

NOMENCLATOR

*Wittenberg*

AVIUM

MUSEI ZOOLOGICI BEROLINENSIS.

Lichtenstein

Namenverzeichnis

der

in der zoologischen Sammlung der Königlichen

Universität zu Berlin

aufgestellten Arten von

Vögeln

nach den in der neueren Systematik am meisten

zur Geltung gekommenen

Namen der Gattungen

und

ihrer Unterabtheilungen.



*Wittenberg*  
Berlin.

Gedruckt in der Buchdruckerei der Königlichen Akademie  
der Wissenschaften.

1854.



*J. Verrey.*

• K-QL71  
B5A22  
Biol  
L. 1/2

Den Freunden unsers Museums übergebe ich hier den Catalog unserer Vögel, nicht als ein Werk von wissenschaftlicher Bedeutung, sondern als eine etwas ausgeführtere Nachricht von dem Bestande, zu welchem ein 44jähriger Fleiß, unter der Gunst einer edelmüthigen Regierung, eine der anziehendsten Abtheilungen unseres zoologischen Apparats zu bringen im Stande gewesen ist.

Eine genaue und vollständige Inventarisirung gehört zu den ersten Pflichten jeder Verwaltung königlichen Eigenthums, nicht allein insofern sie von oben herab geboten wird, sondern als ein Bedürfnis der Gewissenhaftigkeit, die, wenn auch Niemand es verlangte, sich selbst jeden Augenblick und über jedes Glied der ihr anvertrauten Menge Rechenschaft abzufordern und zu leisten, die natürliche Regung haben muß. So sind seit der Gründung der Berliner Universität und der mit ihr verbundenen zoologischen Sammlung alsbald solche Namenverzeichnisse der vorhandenen Objecte angelegt und fleißig fortgeführt worden. Das Bemühen, diesen Verzeichnissen eine wissenschaftliche (systematische) Form zu geben, die trockne Numerirung soviel wie möglich zu beseitigen und den Namen die nöthigen Notizen über das Vaterland der Objecte und den Weg, auf welchem sie in das Museum eingewandert sind, beizufügen, hat das Unternehmen und die Ausdauer in demselben zu sehr schwierigen Aufgaben gemacht und manches Verdienst, das eine anderweitige, schriftstellerische Thätigkeit hätte bringen mögen, zum Opfer gefordert. Aber es hieß auch für die Wissenschaft arbeiten, wenn ein reiches Material sowohl den Forschungen der Gelehrten, wie dem Studium der Jünger in guter

Ordnung und mit allen fraglichen Nachweisungen dargeboten werden konnte.

Jenes Streben, die Inventarien zu Real-Catalogen zu machen, mußte in den Fortschritten der Systematik auf dem Wege einer immer schärferen Spaltung des Gattungsbegriffs, eine willkommene Hülfe finden. Mit den Linnéischen, Daudinschen und Illigerschen Gattungen der Vögel war augenscheinlich nicht mehr auszureichen. Einem Director konnte es nur angenehm sein, daß ihm die neuere Schule der Ornithologen mit Aufstellung von Zwischen-Gruppen und Benennung derselben in die Hände arbeitete. Wufste er doch nun, daß er sich wenigstens mit einem Theil seiner Collegen im Einklang befand, wenn er mit einer gewissen Auswahl die Namen solcher Untergattungen annahm und in den Schränken die Arten einer grossen Gattung nach den Verwandtschaften aufstellte, die sich auf dem Papier in den synoptischen Tabellen so hübsch ausnahmen. Er mußte sich dabei freilich die Freiheit vorbehalten, die Sammlung auch für die Elementar-Lehre der Ornithologie, den Studirenden brauchbar und unterrichtend, zu erhalten, und ihnen den Rückblick auf den historischen Gang der Entwicklung dieser Wissenschaft nicht zu trüben, ohne welchen eine gelehrte Behandlung derselben doch nun einmal überhaupt nicht denkbar ist. Es blieben also die Gattungsnamen der älteren Schule stehn, indem sie im Sinne der neueren die Bedeutung von Familien-Namen gewannen, dem Anfänger aber, der mit seinem Handbuch vor die Schränke trat, einen sicherern Führer abgaben, als die ungelenkige, sprachlich schwer zu behandelnde Methodik nach *idae* und *inae* gewesen sein würde.

Wie sich nun eine solche, den verschiedenen Bedürfnissen und Ansichten sich möglichst anschliessende Classification in unmittelbarer Anwendung auf eine zahl- und formenreiche Sammlung darstelle, davon wünscht das

hier vorliegende Verzeichniss auch in seiner typographischen Anordnung eine Vorstellung zu geben und hat, um diese desto weniger zu trüben, bei den Artnamen sowohl die Synonyme der Autoren, wie die Notizen über Vorkommen, Alter und sonstige Varietät weglassen müssen, mit welchen die einzelnen Exemplare in der Sammlung genügend versehn sind. Ohne dieses Zugeständniss war nicht auf wenigen Bogen zu leisten, was beabsichtigt ward und die Anspruchlosigkeit aufgegeben, in welcher diese Blätter hervortreten.

Dafs aus der ganzen Anordnung der anfängliche noch von Illiger herrührende systematische Zuschnitt deutlich hervorleuchtet, wird Niemand befremden, der die Schwierigkeiten kennt, die mit einer völligen Umgestaltung einer, in gegebenen Räumen einmal aufgestellten Sammlung verbunden sind. Zudem nimmt sich manches System im Buch ganz anders aus, als in den Sälen und wie gern man vielen der neueren Methoden etwa von Sundewal, Charles Bonaparte, Reichenbach u. A. Gerechtigkeit widerfahren und sich im Einzelnen ihre Winke gern zur Lehre dienen läfst, so ist es doch gewifs nicht allein einer Vorliebe für das Alte zuzuschreiben, wenn man nicht mit jedem neu aufgestellten System, also etwa alljährlich auch die Ordnung der Sammlung umstellen will. Kommt es doch für die allgemeine Grundform desselben hauptsächlich nur auf den Nutzen an, den sie für die Mittheilung der allgemeinen Lehren leistet, und haben deshalb jene genannten Systematiker selbst, wenn sie unser Museum besuchten, darüber mit Leichtigkeit hinweggesehn, wie über einen weniger erheblichen Gegenstand der Meinungs-Verschiedenheit, indessen Fragen der speciellsten Diagnostik oder der Parallelisirung ganzer, einander fernstehender Reihen oft zu langen lehrreichen Erörterungen Veranlassung gaben. Es wird also auch hier auf die einmal unter Illigerschen Namen angenommenen Ordnungen kein so groses Gewicht gelegt, da

es uns selbst schwer fallen dürfte, ihnen in einem bloßen Namenverzeichniß die wissenschaftliche Begründung und die Schärfe der Abgrenzung zu geben, die unter andern Bedingungen zu fordern wäre und die sie einst von einem weniger hohen Standpunct aus für uns gehabt haben.

Dagegen hoffen wir, daß unser Verzeichniß den Besitzern und Verwaltern andrer ornithologischer Sammlungen wohl zu Statten kommen werde, um sich in dem Gewebe der modernen Systematik zu orientiren, die bekannten Arten leicht in die Untergattungen einzureihen und diesen selbst, wenn Fremdes unter solchen Benennungen dargeboten wird, die richtige Stelle anzuweisen. Ja, es kann dazu dienen, auf die fehlenden Mittelglieder aufmerksam zu machen, für welche zum Behuf des Unterrichts jede grössere, zumal öffentliche Sammlung Beispiele aufweisen zu können wünschen muß.

Ich spreche dieses Alles nicht bloß im eignen Namen aus, sondern zugleich für meinen Freund und vieljährigen Gehülfen Dr. Cabanis, der nach seiner Stellung bei unserm Museum seine Thätigkeit ausschliesslich auf die ornithologische Abtheilung zu wenden hat und der also sowohl für die allgemeinen Grundsätze, wie besonders für die speciellen Namenbestimmungen, wofern sie zu Erinnerungen Veranlassung geben sollten, mit mir verantwortlich ist. Wir hätten uns da gemeinschaftlich wohl noch über Manches zu erklären, z. B. über die Auswahl der Gattungsnamen, das Hinweglassen so vieler andern, über den Vorzug, den wir den von uns gebrauchten Artnamen gegeben haben u. s. w., hoffen aber, daß man darin nachsichtig unsere eigne Überzeugung, auch ohne Rechtfertigung für jedes Einzelne, gelten lassen werde.

Dagegen ist noch von einigen mehr äusserlichen Nebenzwecken etwas zu sagen, die bei dem Gedanken der Veröffentlichung unsers Inventars der Berliner Vögelsammlung, vorgeschwebt haben.

Zunächst soll es unsern Freunden, den Besitzern ornithologischer Sammlungen und denen, welche den Naturalienhandel betreiben, zu erkennen geben, wo sich die Schwächen und Lücken unsrer Sammlung befinden, für deren Ausfüllung sie uns etwa Vorschläge zu machen wüßten, dann aber auch soll es bezeichnen, welche Arten wir in so vielen Exemplaren besitzen, daß wir davon wieder abgeben können. In dieser Absicht ist nicht allein zu jeder Art die Zahl der Exemplare angemerkt, welche davon im Museum aufgestellt sind, sondern wenn von denselben noch präparirte Bälge in den Doubletten-Magazinen vorhanden sind, so ist auch in kleineren Ziffern der Preis in Preussischen Thalern oder deren Brüchen angegeben, zu welchen wir dieselben gegen baares Geld oder im Tausch gegen andre, ebenfalls auf bestimmten Geldwerth abgeschätzte zoologische Gegenstände, abzugeben bereit sind, wobei es sich von selbst versteht, daß diese Preise nur für gut conditionirte, leicht herstellbare Exemplare gelten und daß irgend mangelhafte zu herabgesetzten Preisen berechnet werden. So vertritt dieses Verzeichniß zugleich die Stelle eines Doubletten-Catalogs.

Durch ein hinzugefügtes alphabetisches Register der in unsrer Sammlung für jetzt angenommenen Namen der sogenannten Untergattungen haben wir dem leichteren Auffinden von Seiten unsrer Mitarbeiter und Studirenden, wie besonders den Besitzern kleinerer Sammlungen zu Hülfe kommen wollen, die, auf dem Wege des Handels unter solchen Namen Neuigkeiten erhalten, die sie sogleich am schicklichen Orte einzureihen wünschen möchten.

Da nun einmal der Kürze halber bei jeder Art nicht die Verschiedenheiten nach Alter, Geschlecht und Jahrzeit, sondern nur die Gesamtzahlen in welchen die aufgestellten Exemplare die ganze Entwicklungsreihe und die zufälligeren Abweichungen jeder Art, darstellen sollen, angegeben werden, so war es ein Leichtes durch fortlau-

fende Addition zu einem Abschlufs über die Menge der bei uns dargebotenen Hülfsmittel für die specielle Kritik der Ornithologie zu gelangen. Es ergiebt diese Aufzählung eine Summe von 13760 Exemplaren, in 4070 Arten, die sich in 6 Ordnungen auf 124 Hauptgattungen (Familien wagen wir nicht, sie zu nennen) und 1074 Untergattungen vertheilen. Freilich ist diese Zahl, während dies Verzeichniss gedruckt ward, durch unerwartet reiche Sendungen wieder um mehrere hundert neue Exemplare vermehrt worden, so dafs wir unsern Bestand heute auf die runde Zahl von 14000 Exemplaren schätzen, ohne sie zu hoch anzuschlagen.

Endlich ist noch der Catalog unsrer Eier-Sammlung angehängt, die freilich erst im Entstehn begriffen und besonders in den ausländischen Arten lückenhaft ist. Es ist der Wunsch, sie zu vervollständigen, der der Bekanntmachung dieses Catalogs zum Grunde liegt. Doch haben wir hier die Zahl der Exemplare anzugeben für überflüssig erachtet, da nur in einzelnen Fällen die Variation so erheblich ist, dafs man einer gröfseren Anzahl bedarf. Dafs ein so geübter Kenner, wie Hr. Krüper ist, die Namenbestimmung übernommen hat, mag unsrer Sammlung zur Empfehlung gereichen. Auch aus ihr können seltene Arten im Tausch abgegeben werden, über die wir uns im Briefwechsel zu erklären wünschen, ziehn aber den Kauf vor und erbitten uns die Preis-Verzeichnisse der hier fehlenden Arten.

Berlin, am 10. Januar 1854.

*Lichtenstein.*



# Ord. I. RAPTATORES.

		Stück	Rthlr.
GYPAETOS <i>Storr.</i> barbatus	Schweiz, Africa	5	
VULTUR <i>Lin.</i> auricularis	N. O. Africa	3	
Kolbii	S. Africa	1	
fulvus	Aegypten	3	
Rüppellii	N. O. Africa	2	
aegyptius	-	2	
cinereus	Griechenland	2	
occipitalis	S. Africa	2	
enlophus	Aegypten	1	
calvus	Bengalen	1	
leuconotus	- , N. O. Afr.	7	5 +
Sarcoramphus <i>Dum.</i> gryphus	Andes	3	12 ?
californianus	Californien	1	
Gyparchus <i>Glog.</i> papa	America	6	
Neophron <i>Sav.</i> percnopterus	Africa	7	2
monachus	Aegypten	5	3
Cathartes <i>Ill.</i> aura	Brasilien	7	1½
septentrionalis	-	1	
burrovianus	-	1	
foetens	-	3	
Gypogeranus <i>Ill.</i> serpentarius	Africa	3	
FALCO <i>Lin.</i>			
Ibycter <i>Vieill.</i> nudicollis	America	4	4
Daptrius <i>Vieill.</i> ater	-	4	3
Milvago <i>Spir.</i> degener	Brasilien	8	1
pezoporos	Chile	4	2
Phalcobaenus <i>Lafr.</i> megalopterus	Chile	3	
Polyborus <i>Vieill.</i> cheriway	Brasil., Mexico	6	1
Hypomorphnus <i>Nob.</i> ardesiacus	Brasilien	2	
anthracinus	Columbien, Guiana	5	3
urubitinga	Brasilien	10	2
rutilans	-	3	2½
unicinctus	Mexico	6	2
Ichthyoborus <i>Kaup.</i> buson	Brasilien	3	
		12¼	

		Stück	Rthlr.
		124	
<i>Ichthyoborus Kaup. busarellus</i>	Para, Guiana	2	
<i>Morphnus Cuv. guianensis</i>	Brasilien	1	
<i>destructor</i>	Mexico, Guiana	2	
<i>Spizaëtos Vieill. tyrannus</i>	Mexico, Brasilien	3	
<i>ornatus</i>	-	3	
<i>n. sp. ?</i>	Columbien	1	
<i>occipitalis</i>	Kafferland	3	3
<i>hastatus</i>	Ostindien	2	
<i>cristatellus</i>	-	2	
<i>lanceolatus</i>	Celebes	1	
<i>piscivorus</i>	Brasilien, Cayenne	2	
<i>albescens</i>	Kafferland	1	
<i>zonurus</i>	Süd-Africa	1	
<i>Aquila Cuv. Bonellii</i>	Frankreich, Syrien	4	
<i>nivea</i>	Bengalen	2	
<i>pennata</i>	Nub., Senegal, Galizien	5	8
<i>Brehmii</i>	N. O. Africa	1	
<i>malaccensis</i>	Java	1	
<i>limnaëtos</i>	Ostindien	4	
<i>clanga</i>	Ural, Syrien, N.O. Afr.	4	
<i>naevia</i>	Mark	4	
<i>lencoprymna</i>	Kafferland	3	
<i>rapax</i>	-	9	4
<i>bifasciata</i>	Himalaya	1	
<i>imperialis</i>	Griechenland, Spanien	4	
<i>fucosa</i>	Neuholland	2	
<i>fulva</i>	Mark	4	2
<i>chrysaëtos</i>	-	3	
<i>Haliaëtos Sav. leucocephalus</i>	Nordamerika	7	5
<i>albicilla</i>	Nord Deutschland	8	2
<i>Pontoaëtos Kaup. Macei</i>	Ostindien	2	
<i>leucoryphus</i>	Buchara	1	
<i>ichthyaëtos</i>	Ostindien	2	2
<i>lencogaster</i>	-	1	
<i>vocifer</i>	Africa	6	3
<i>Haliastur Selby. pondicerianus</i>	Ostindien	4	2
<i>leucosternus</i>	Neuholland	1	
<i>sphenurus</i>	-	1	
<i>Pandion Sav. haliaëtos</i>	Europa, Asien, America	3	1½
<i>leucocephalus</i>	Neuholland	1	
		236	

		Stück	Rthlr.
		236	
<i>Circaëtos Vieill. gallicus</i>	Mark	2	
<i>thoracicus</i>	Mozamb., Kafferland	2	
<i>cinereus</i>	Kafferland	1	
<i>tharus</i>	Montevideo	3	
<i>Herpetotheres Vieill. cachinnans</i>	Trop. America	3	2 $\frac{1}{2}$
<i>Spilornis Gray. bacha</i>	Ostindien, China	2	2
<i>undulata</i>	- Nepal	3	
<i>Helotarsus Smith. ecaudatus</i>	Kafferland	4	
<i>Archibuteo Brehm. lagopus</i>	N. Deutschland, Ural,		
	N. America	7	2 + 1
<i>ferrugineus</i>	California	1	
<i>Buteo Cuv. aguia</i>	Montevid., Chile	3	3
<i>jacal</i>	Kafferland	6	2
<i>augur</i>	Dongola	2	
<i>borealis</i>	Nord-Amer., Mexico	8	3
<i>buteoides</i>	Mexico	2	
<i>rufinus</i>	Himalaya, Arab.	2	
<i>eximius</i>	N. O. Africa	1	
<i>buteo</i>	Nord-Deutschland	9	$\frac{2}{3}$
<i>plagiatus</i>	Mexico	2	
<i>vulpinus</i>	Kafferland	3	
<i>tachardus</i>	-	1	
<i>braccatus</i>	Chile	3	
<i>pterocles</i>	Brasilien, Mexico	7	1 $\frac{1}{2}$
<i>lineatus</i>	N. America, Mexico	7	2
<i>abbreviatus</i>	Mexico	3	
<i>melanops</i>	Guiana	2	
<i>lacernulatus</i>	Brasilien	2	
<i>poecilonotus</i>	-	3	
<i>Poliornis Kaup. teesa</i>	Ostindien, Nepal	3	
<i>rufipennis</i>	N. O. Africa	2	
<i>Odontriorchis Kaup. cayennensis</i>	Brasilien, Guiana	4	
<i>Pernis Cuv. apivorus</i>	Deutschland, Arabien	10	1
<i>cristatus</i>	Ostindien	3	
<i>Rostrhamus Less. hamatus</i>	Brasilien	8	3
<i>Rengerhinus Kaup. uncinatus</i>	Brasilien, Guiana	7	3
<i>Rupornis Kaup. magnirostris</i>	America	9	1 $\frac{1}{2}$
<i>gularis</i>	Brasilien	1	
<i>Asturina Vieill. nitida</i>	Brasilien, Cayenne	5	2 $\frac{1}{2}$
<i>Astur Lacep. Novae Hollandiae</i>	Neuholland	3	
		385	

		Stück	Rthlr.
		385	
<i>Astur Lacep. approximans</i>	Neuholland	2	
leucorrhous	Peru	2	
pileatus	Süd-America	8	2 +
notatus	Brasilien	1	
sexfasciatus	Mexico	1	
Cooperi	Mexico, N. America	7	2 +
monogrammicus	W. Africa	1	
trivirgatus	Ostindien	1	
apoxypterus	Kafferland	1	
hypoxanthus	-	3	
melanoleucus?	Süd-Africa?	1	
atricapillus	Mexico	1	
palumbarius	Deutschland	9	$\frac{3}{3}$ +
<i>Melierax Gray. musicus</i>	Kafferland	5	
polyzonus	Arab., Abessin.	4	2
<i>Ischnoscelis Strickl. hemidactylus</i>	Brasilien	4	
aterrimus	Mexico	1	
<i>Gymnogenys Less. melanostictus</i>	Kafferland	5	4 +
<i>Nisus Cuv. Dufsumieri</i>	Bengalen	2	
tachiro	Kafferland	5	1 -
ferrugineus	Brasilien	2	
Beskii	Mexico, Brasilien	4	
cuculoïdes	Java	1	
erythrocnemius	Kafferland	5	1 +
cruentus	Neuholland	1	
torquatus	-	2	
nisus	Ural, S. Frankreich	12	$\frac{3}{3}$
exilis	Kafferland	3	
pennsylvanicus	N. America	7	1 +
binotatus	Kafferland	3	
minullus	N. O. Africa	1	
satrapa	Kafferland	2	
manillensis	Manilla	1	
parvulus	Cayenne	2	
carbonarius	Senegal	1	
hybris	Nord-Africa	2	
chalcis	Aegypten	1	
<i>Climacocercus Nob. brachypterus</i>	Bahia, Brasilien	3	
xanthothorax	Brasilien	7	$1\frac{1}{2}$
concentricus	Surinam, Peru	3	
		512	

		Stück	Rthlr.
		512	
<b>Harpagus Vig. bidentatus</b>	<b>Brasilien</b>	6	1 $\frac{1}{2}$
diodon	-	2	
<b>Hierax Vig. coerulescens</b>	<b>Java</b>	2	
<b>Hyptiopus Hodgs. lophotes</b>	<b>Bengalen</b>	2	
<b>Tinnunculus Vieill. tinnunculus</b>	<b>Deutschland, Nubien</b>	8	$\frac{2}{3}$
cenchroides	<b>Neuholland</b>	1	
cenchris	<b>S. Europa, Nubien</b>	5	1
rupicola	<b>Kafferland</b>	4	1 $\frac{1}{2}$
moluccensis	<b>Timor</b>	1	
chicquera	<b>Africa</b>	6	2
sparverius	<b>America</b>	21	1
<b>Hieracidea Gould. occidentalis</b>	<b>Neuholland</b>	1	
berigora	<b>Neuholland</b>	4	
subniger?	<b>Neuseeland</b>	2	
<b>Hypotriorchis Boie. concolor</b>	<b>N. O. Africa</b>	4	
rufipes	<b>Deutschland, Sibirien</b>	9	1
aesalon	<b>Deutschland</b>	6	$\frac{2}{3}$
columbarius	<b>N. America</b>	1	
ardesiacus	<b>Senegal</b>	1	
frontatus	<b>Neuholland</b>	2	
subbuteo	<b>Deutschland</b>	7	$\frac{2}{3}$
femoralis	<b>Brasilien</b>	3	2
deiroleucus	<b>Mexico, Brasilien</b>	2	
aurantius	-	4	
<b>Falco Lin. cervicalis</b>	<b>Süd-Africa</b>	1	
tanypterus	<b>Nubien</b>	10	3
peregrinoides	-	6	
anatum	<b>Mexico</b>	3	
mexicanus	-	2	
melanogenys	<b>Neuholland</b>	1	
peregrinus	<b>Deutschl., Arab., Nub.</b>	13	1 +
Feldeggii	<b>Griechenland</b>	1	
lanarius	<b>Nub., Arabien, Ungarn</b>	6	
gyrfalco	<b>N. Europa, Sibirien</b>	7	2 X
<b>Elanus Sav. melanopterus</b>	<b>Africa</b>	6	1
axillaris	<b>Neuholland</b>	1	
leucurus	<b>Brasilien</b>	3	
<b>Gampsonyx Vig. Swainsonii</b>	<b>Columbien</b>	3	
<b>Ictinia Vieill. mississippiensis</b>	<b>Nord-America</b>	1	
plumbea	<b>Brasilien</b>	5	2
		<hr/> 685	

		Stück	Rthlr.
		685	
<i>Nauclerus Vig.</i> Riocouri	Ostindien	3	
furcatus	Brasilien	3	2 X
<i>Milvus Cuv.</i> milvus	Mark	5	
ater	Mark, N. Africa	6	1
parasiticus	Africa	2	
melanotis	Japan, China	2	
<i>Strigiceps Bonap.</i> pygargus	Europa, Ural	11	$\frac{3}{3}$
cineraceus	Europa, N. Africa,		
	Ostindien	11	1
uliginosus	N. Amer., Mexico	8	2
canescens	Brasilien	2	
dalmatinus	S. Europa, Africa	7	1
melanoleucus	Ostindien	2	
maurus	S. Africa	3	
<i>Circus Lacep.</i> rufus	Europa, Syrien	9	$\frac{3}{3}$
ranivorus	Kafferland	2	
palustris	Brasilien	7	$1\frac{1}{2}$ +
protocircus	Neuholland	1	
antarcticus	-	1	
<b>STRIX Lin.</b>			
<i>Strix Lin.</i> perlata	America	7	1
furcata	Cuba	2	
punctata	Kafferland	1	
castanops	Neuholland	1	
delicatula	-	1	
flammea	Europa, Africa	5	$\frac{1}{3}$
<i>Otus Cuv.</i> otus	Mark, Africa	6	$\frac{1}{3}$
africanus	N. O. Africa	2	
brachyotus	Mark, Syrien, Sand-		
	wichs-Inseln	6	$\frac{1}{3}$
breviauris	Brasilien	2	
capensis	Süd-Africa	1	
melanopsis	Brasilien	1	
midas	-	3	
<i>Ketupa Less.</i> ketupa	Java, Sumatra	3	
ceylonensis	Bengalen	2	
sinensis	-	1	
<i>Bubo Sibb.</i> capensis	Kafferland	3	2 +
ascalabotes	-	2	
ascalaphus	Nubien	2	
		<u>821</u>	

		Stück	Rthlr.
		821	
<i>Bubo Sibb. mexicanus</i>	Mexico	3	
magellanicus	Brasilien, Chile	2	2½
virginianus	Nord-America	2	
sibiricus	Ural	2	
bubo	Deutschland	2	2½
lacteus	Kafferland	3	
cavearius	Nepal	1	
<i>Ephialtes Blas Kaysl. scops</i>	Europa, Syrien	4	
noctula	Ostind., Sunda Inseln	4	
lettia	Himalaya	1	
asio	Nord-America	4	
ocreata	Mexico	1	
flammeola	-	2	
decussata	Süd-America	8	¾
atricapilla	Brasilien	1	
longipennis	Syrien	3	
latipennis	Kafferland	2	
argentina	Montevideo	2	
leucotis	Kafferland	3	
<i>Nyctea Steph. nyctea</i>	N. Europa, N. America	8	2 ✕
<i>Syrnium Sav. aluco</i>	Deutschland, Syrien	10	½
nebulosum	N. America	3	
uralense	Ural, W. Preußen	8	2½ ✕
lapponicum	Sibirien, W. Preußen	2	
cinereum	N. America	1	
<i>Athene Boie. indranea</i>	Himalaya	1	
torquata	Guiana, Brasilien	4	
superciliaris	Brasilien	1	
hylophila	Chile	2	
margaritacea	Ostindien	1	
fuscescens	Japan	1	
leptogrammica	Borneo	1	
pagodarum	Ostindien	1	
dominicensis	Süd-America	2	
squamulata	Mexico	3	
Woodfordi	Mozambique	1	
ferruginea	Brasilien	6	1
cinnamomea	Mexico	1	
pusio	-	2	
havannensis	Cuba	2	
		932	

		Stück	Rübr.
		932	
<i>Athene Boie. pumila</i>	Brasilien	1	
eluta	-	3	
chilensis	Chile	1	1 $\frac{1}{2}$
passerina	W. Preussen, Schwed.	6	1
licna	N. O. Afr., Kafferl.	3	2
frontalis	N. America	4	1 $\frac{1}{2}$
castanoptera	Java	2	
radiata	Himalaya	1	
Brodiei	-	2	
cuculoïdes	Nepal	2	
brama	Ostindien	4	
noctua	Europa, Arab., Afr.	9	$\frac{2}{3}$
bubuk	Neuholland	2	
maculata	-	1	
hirsuta	Java, Himalaya	4	
huhula	Brasilien	1	
cunicularia	Süd-America	7	1
<i>Nyctale Brehm. dasypus</i>	Nord-Deutschland	6	$\frac{2}{3}$
<i>Surnia Dum. nisoria</i>	Deutschl., Sibirien	4	$\frac{2}{3}$

## Ord. II. AMBULATOIRES.

### CORVUS Lin.

<i>Corvus Lin. crassirostris</i>	N. O. Africa	1	
albicollis	Kafferland	2	1 $\frac{1}{2}$
scapulatus	Kafferl., Abessin.	6	1
umbrinus	N. O. Africa	1	
catotoll	Mexico	2	
corax	Deutschland	3	$\frac{1}{2}$
australis	Neuholland	3	
capensis	Kafferland	3	
culminatus	Ostindien	2	
enca	Java	2	
corone	Deutschland	3	$\frac{1}{3}$
jamaicensis	N. Amer., Puerto Rico	2	
frugilegus	Deutschl., N. Africa	4	$\frac{1}{3}$
cornix	Deutschl., N. Afr.	12	$\frac{4}{3}$
dauricus	Sibirien	1	
splendens	Ostindien	3	
		1045	



		Stück 1045	Rthlr.
<i>Monedula Brehm. monedula</i>	Deutschland	7	$\frac{1}{3}$
<i>Pica Brifs. pica</i>	Deutschl., Holland	6	$\frac{1}{3}$
<i>caledonica</i>	Celebes	1	
<i>cyanea</i>	Daurien, Spanien	3	
<i>Nucifraga Brifs. caryocatactes</i>	Deutschland, Sibirien	5	$\frac{1}{3}$
<i>hemispila</i>	Himalaya	1	
<i>Garrulus Brifs. glandarius</i>	Deutschland	5	$\frac{1}{3}$
<i>japonicus</i>	Japan	1	
<i>bispecularis</i>	Himalaya	2	
<i>iliceti</i>	Syrien	2	
<i>lanceolatus</i>	Himalaya	3	
<i>Perisoreus Bonap. infaustus</i>	Sibirien	4	$\frac{2}{3}$ X
<i>canadensis</i>	Labrador	3	
<i>Lophocitta Gray. scapulata</i>	Ostindien	2	
<i>coronata</i>	-	1	
<i>Cyanocitta Strickl. cristata</i>	N. America	3	1
<i>mexicana</i>	Mexico	3	
<i>Stelleri</i>	N. America	2	
<i>floridana</i>	Mexico?	1	
<i>californica</i>		2	
<i>azurea</i>	-	2	
<i>armillata</i>	Columbien	1	
<i>Beachii</i>	-	1	
<i>cyanicollis</i>	Mexico	1	
<i>Cyanocorax Boie. hyacinthinus</i>	Venezuela	1	
<i>cyanomelas</i>	Brasilien	1	
<i>cyanescens</i>	-	3	
<i>cayanus</i>	Guiana	2	
<i>cyanopogon</i>	Brasilien	2	
<i>pileatus</i>	-	2	1
<i>splendidus</i>	-	4	
<i>peruvianus</i>	Peru	2	
<i>cyanocapillus</i>	Columbien	3	
<i>luxuosus</i>	Mexico	3	
<i>Psilorhynchus Rüpp. morio</i>	Mexico	4	
<i>Calocitta Gray. miles</i>	-	3	
<i>sinensis</i>	Himalaya, Nepal	3	
<i>Citta Boie. ornata</i>	Ceylon	1	
<i>sinensis</i>	Assam	2	
<i>thalassina</i>	Java	3	
		<u>1146</u>	

		Stück	Rüblr.
		1146	
<i>Dendrocitta Gould. leucogastra</i>	Ostindien	2	
<i>rufa</i>	Bengalen	3	1 $\frac{1}{2}$
<i>altirostris?</i>	Assam	1	
<i>sinensis</i>	Nepal, Sumatra	4	
<i>Fregilus Cuv. graculus</i>	Schweiz	2	
<i>Cercoronus Nob. melanorhynchus</i>	Neuholland	1	
<i>Pyrhocorax Vieill. pyrrhocorax</i>	Schweiz, Arabien	3	
<i>Phonygama Lefs. chalybea</i>	Neu-Guinea	2	
<i>Gymnorhina Gray. tibicen</i>	Neuholland	2	
<i>leuconota</i>	-	3	
<i>Strepera Lefs. graculina</i>	-	1	
<i>fuliginosa</i>	Van Diemensland	1	
<i>anaphonensis</i>	Neuholland	2	
<i>Chlamydera Gould. maculata</i>	-	2	
<i>Ptilorhynchus Kuhl holosericeus</i>	-	3	
<i>virescens</i>	-	1	
<i>Conostoma Hodgs. aemodum</i>	Nepal	1	
<i>Ptilostomus Sws. poecilorhynchus</i>	Abessinien	2	
<i>senegalensis</i>	Senegal	3	
<i>Callaeas Forst cinerea</i>	Neuseeland	2	
<i>Glaucopis Gm. leucoptera</i>	Java	2	
<i>aterrima</i>	-	1	
<i>Crypsirhina Vieill. temia</i>	Ostindien	2	
<i>Podoces Fischer. Panderi</i>	Bucharei	1	
<i>PARADISEA Lin.</i>			
<i>Paradisea Lin. apoda</i>	Neu-Guinea	3	
<i>fulva</i>	-	3	
<i>rubra</i>	-	1	
<i>Epimachus Cuv. magnus</i>	-	2	
<i>Neomorpha Gould. Gouldii</i>	Neuseeland	2	
<i>Ptiloris Sws. paradiseus</i>	Neu-Guinea	2	
<i>nebulosus</i>	-	1	
<i>filamentosus</i>	-	1	
<i>Cicinnurus Vieill. regius</i>	Molukken	2	
<i>magnificus</i>	Neu-Guinea	1	
<i>Lophorhina Vieill. superba</i>	-	1	
<i>Astrapia Vieill. nigra</i>	-	1	
<i>Parotia Vieill. sexsetacea</i>	-	1	
<i>LANIUS Lin.</i>			
<i>Phyllomanes Nob. olivaceus</i>	Nord-America	4	$\frac{2}{3}$
		1218	

		Stück 1218	Rthlr.
Phyllomanes <i>Nob.</i> <i>agilis</i>	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<i>virens</i>	Süd-America	2	
Vireo <i>Vieill.</i> <i>quinticolor</i>	N. Amer., Mexico	3	
<i>solitarius</i>	Nord-America	4	
<i>noveboracensis</i>	N. Amer., Mex., Cuba	8	$\frac{2}{3}$
<i>exilis</i>	Mexico	1	
<i>chrysophrys</i>	-	1	
Cyclorhis <i>Sws.</i> <i>guianensis</i>	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<i>amaurophrys</i>	Mexico	1	
Hyloterpe <i>Nob.</i> <i>philomela</i>	Java	2	
Malacopteron <i>Eyt.</i> <i>magnum?</i>	Ostindien	1	
<i>rufifrons</i>	-	2	
<i>ferruginosum?</i>	-	1	
Pterythrion <i>Sws.</i> <i>erythropterus</i>	Himalaya	4	
<i>rufiventris</i>	-	1	
<i>flaviscapus</i>	Java	1	
<i>nipalensis</i>	Himalaya	2	
Oreoica <i>Gould.</i> <i>pectoralis</i>	Neuholland	1	
Falcunculus <i>Vig.</i> <i>frontatus</i>	Neuholland	3	
Pachycephala <i>Vig.</i> <i>pectoralis</i>	-	4	1
<i>albicollis</i>	Java	1	
<i>glaucura</i>	Neuholland	1	
<i>melanura</i>	-	4	
<i>gutturalis</i>	-	2	
<i>olivaceus</i>	-	2	
Eopsaltria <i>Sws.</i> <i>australis</i>	Neuholland	3	
Tephrodornis <i>Sws.</i> <i>pelvica</i>	Nepal	2	
<i>virgata</i>	Java	1	
<i>sordida</i>	-	4	$\frac{2}{3}$
<i>hirundinacea</i>	-	5	
Prionops <i>Vieill.</i> <i>plumatus</i>	Senegal	3	$\frac{2}{3}$
<i>cristatus</i>	Abessinien	1	
<i>talacoma</i>	Mozambique	1	
? (spec. Peters)	-	1	
Laniellus <i>Sws.</i> <i>leucogrammicus</i>	Java	3	
Telephonus <i>Sws.</i> <i>cucullatus</i>	Nordafrika	1	
<i>senegalus</i>	Seneg., S. Afr., N.O. Afr.	8	$\frac{2}{3}$
<i>cruentus</i>	Abessinien	3	
<i>pictus</i>	-	1	
<i>longirostris</i>	-	4	$\frac{2}{3}$ +
		1320	

		Stück	Rthlr.
		1320	
<i>Telephonus Sws. frenatus</i>	Abessinien	4	
<i>Malaconotus Sws. barbarus</i>	Senegal	2	
erythrogaster	Abessinien	3	
atrococcineus	Port Natal	1	
ornatus	Süd-Africa	3	1 2
viridis	Port Natal	2	
similis	Süd-Africa	1	
oleagineus	-	3	$\frac{2}{3}$
poliocephalus	-	4	
<i>Dryoscopus Boie. cubla</i>	N. O. Africa, Kafferl.	10	$\frac{2}{3}$
gambensis	Senegal	5	
aethiopicus	Abessinien	1	
boulboul	Kafferland	5	$\frac{2}{3}$
<i>Nilaus Sws. brubru</i>	Kafferl., Senegal	7	
<i>Lanius Lin. collaris</i>	Kafferland	8	$\frac{2}{3}$
carolinensis	Nord-America	5	$\frac{2}{3}$
borealis	-	2	
meridionalis	N. Africa	2	
excubitor	Europ., Arab.	11	$\frac{2}{3}$
orbitalis	Nubien	4	
lathora	Ostindien	1	
minor	Europa, Nubien	12	$\frac{1}{2}$
princeps	Abessinien	3	
schach	Java	2	
antiguanus	Bengalen	2	
melanotis	Bengal., Himal.	3	
erythronotus	Ostindien	2	
Hardwickii	-	1	
bucephalus	Japan	2	
rutilans	Senegal	5	1
ruficeps	Europa, N. Africa	10	$\frac{1}{2}$
nubicus	Nord-Africa	11	$\frac{2}{3}$
phoenicurus	Bengalen	5	
cristatus	Manilla	1	
crassirostris	Java	3	
collurio	Europa, N. Africa	19	$\frac{1}{3}$
ruficaudus	Arabien	4	
<i>Corvinella Lefs. corvina</i>	Senegal	2	
<i>Basanistes Licht. cissoïdes</i>	Kafferland	3	
<i>Colluricincla Vig. harmonica</i>	Neuholland	2	
		1496	

		Stück	Rthlr.
		1496	
<i>Colluricincla Vig. Selbyi</i>	-	1	
<i>rufogaster</i>	-	1	
<i>Vanga Cuv. destructor</i>	-	2	
<i>leucoptera</i>	-	1	
<i>Cracticus Vieill. varius</i>	Neu-Guinea	1	
<i>CEBLEPYRIS Cuv.</i>			
<i>Grauculus Cuv. melanops</i>	Neuholland	3	
<i>parvirostris</i>	Van Dimensland	2	
<i>mentalis</i>	Neuholland	3	
<i>Macei</i>	Nepal	2	
<i>canus</i>	Ostindien	5	
<i>pectoralis</i>	Africa	1	
<i>caesius</i>	Kafferland	3	
<i>Campephaga Vieill. phoenicea</i>	Senegal	2	
<i>melanoxantha</i>	Kafferland	9	$\frac{3}{3}$
<i>axillaris</i>	-	3	
<i>fimbriata</i>	Java	3	
<i>Sykesii</i>	Ostindien	5	
<i>chilensis</i>	Manilla?	1	
<i>Lalage Boie. humeralis</i>	Neuholland	2	
<i>humeraloides</i>	Pulo-Pinang	1	
<i>orientalis</i>	Ostindien	3	
<i>Valvovivora Hodgs. melaschistos</i>	Nepal	3	
<i>Pericrocotus Boie. speciosus</i>	-	5	
<i>brevirostris</i>	Himalaya	6	
<i>flavogularis</i>	-	1	
<i>flammeus</i>	Java	5	
<i>miniatus</i>	Java, Bengalen	3	
<i>modestus</i>	China	1	
<i>peregrinus</i>	Java, Bengal.	5	
<i>EDOLIUS Cuv.</i>			
<i>Irena Horsf. puella</i>	Java	4	
<i>Chibia Hodgs. barbata</i>	Bengal., Nepal	2	
<i>Dicrourus Vieill. forficatus</i>	Madagascar	1	
<i>cineraceus</i>	Java	3	
<i>albirictus</i>	Nepal	2	
<i>bilobus</i>	Ostindien	6	$\frac{3}{3}$
<i>coerulescens</i>	Ceylon	1	
<i>pyrrhops</i>	Nepal	2	
<i>emarginatus</i>	Kafferland	4	1
		1604	

		Stück 1604	Rthlr.
<i>Dicrourus Vieill. divaricatus</i>	Senegal	5	1
sp. (Peters)	Mozambique	2	
lugubris	Abessinien	3	
<i>Preopopterus Hodgs. aeneus</i>	Bengalen	2	
<i>Melisseus Hodgs. remifer</i>	Nepal, Java	5	
<i>Dissemurus Glog. setifer</i>	Java, Sumatra	3	1
grandis	Assam	1	
<i>OCCYPTERUS Cuv.</i>			
<i>Artamus Vieill. albovittatus</i>	Neuholland	3	
superciliosus	-	2	
personatus	Neuholland	2	
rufiventer	Ostindien	3	
leucorynchus	-	2	
<i>Analcipus Sws. sanguinolentus</i>	Java	2	
Traillii	Himalaya	3	
<i>CORACINA Vieill.</i>			
<i>Cephalopterus Geoffr. ornatus</i>	Peru	2	
<i>Pyroderus Gray. scutatus</i>	Südamerica	4	2
<i>Threnoedus Glog. militaris</i>	Cayenne, Guiana	2	
rubricollis	-	3	
<i>Gymnocephalus Geoffr. calvus</i>	-	3	
<i>Gymnoderus Geoffr. foetidus</i>	-	4	
<i>AMPELIS Lin.</i>			
<i>Chasmarhynchus Temm. carunculatus</i>	Columb., Guiana	4	
nudicollis	Brasilien	8	1 $\frac{1}{2}$
<i>Ampelion Nob. cucullata</i>	-	2	
melanocephala	-	4	
rubrocristata	Columbien	2	
<i>Ampelis Lin. maynana</i>	Para	1	
cayana	Cayenne	9	
coerulea	-	2	
cotinga	Brasilien	3	
<i>Xipholena Glog. pompadora</i>	Cayenne	5	
purpurea	Bahia	6	
<i>Ptilochloris Sws. squamatus</i>	Brasilien	1	
chrysopterus	-	3	
viridis	Columbien	2	
aureipectus	Caraccas	1	
<i>PHYTOTOMA Molin. rara</i>	Chili	4	1
rutila	Montevideo	1	
		1718	

		Stück 1718	Rthlr.
<b>PSARIS Cuv.</b>			
<i>Tityra Vieill. brasiliensis</i>	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<i>cayana</i>	Cayenne	5	$\frac{3}{3}$
<i>semifasciata</i>	Mexico	3	
<i>inquisitor</i>	Brasilien	5	
<i>Pachyrhamphus Gray. validus</i>	-	9	1
<i>roseicollis</i>	Mexico	2	
<i>nigriceps</i>	Brasilien	6	
<i>mitratus</i>	Cayenne	5	$\frac{2}{3}$
<i>sulphureicollis</i>	Columbien	2	
<i>Bathmidurus Nob. surinamus</i>	Surinam	1	
<i>castaneus</i>	Brasilien	3	
<i>luridus</i>	Brasilien, Guiana	6	
<i>atricapillus</i>	Brasilien	6	
<b>PIPRA Lin.</b>			
<i>Calyptomena Raffl. viridis</i>	Ostindien	3	
<i>Phoenicocercus Sws. carnifex</i>	Cayenne, Guiana	6	
<i>Rupicola Vieill. aurantia</i>	Guiana, Brasilien	6	
<i>peruviana</i>	Peru	4	
<i>Phibalura Vieill. chrysopogon</i>	Brasilien	4	
<i>Hemipipo Nob. chloris</i>	Brasilien	3	
<i>Xenopipo Nob. atronitens</i>	Guiana	2	
<i>Metopia Sws. galeata</i>	Brasilien	6	1
<i>olivascens</i>	-	2	
<i>Chiroxiphia Nob. caudata</i>	-	8	$\frac{2}{3}$
<i>ignicapilla</i>	-	2	
<i>militaris</i>	Columbien	4	1
<i>pareola</i>	Brasilien	13	$\frac{1}{3}$
<i>oxyura</i>	-	6	
<i>Pipra Lin. aureola</i>	Cayenne	4	
<i>filicauda</i>	Brasilien	1	
<i>cornuta</i>	Guiana	2	
<i>erythrocephala</i>	Brasilien	5	$\frac{1}{3}$
<i>auricapilla</i>	Brasilien, Cayenne	4	
<i>serena</i>	Cayenne	4	
<i>leucocilla</i>	Brasilien	7	$\frac{1}{3}$
<i>plumosa</i>	Columbien	2	
<i>gutturalis</i>	Brasilien	2	
<i>strigilata</i>	-	4	$\frac{1}{3}$
<i>vitellina</i>	Panama	1	
		1880	

		Stück 1880	Rthlr.
<i>Chiromachaeris Nob. manacus</i>	Brasilien	8	$\frac{1}{3}$
<i>Piprites Nob. hypochrysis</i>	-	4	
<i>Iodopleura Lefs. modesta</i>	-	5	
<i>Calyptura Sws. cristata</i>	-	3	
<b>MUSCICAPA Lin.</b>			
<i>Milvulus Sws. forficatus</i>	Mexico	3	$\frac{2}{3}$
<i>tyrannus</i>	-	5	1
<i>vetulus</i>	-	3	$1\frac{1}{2}$
<i>Copurus Strickl. monachus</i>	Brasilien	6	
<i>poecilnotus</i>	Guiana	1	
<i>Tyrannus Lacép. satelles</i>	Mexico	2	
<i>satrapa</i>	Mexico	3	
<i>despotes</i>	Brasilien, Guiana	10	$\frac{2}{3}$
<i>animosus</i>	Nord-Americ.	3	
<i>intrepidus</i>	Cuba	3	
<i>gnatho</i>	Mexico	2	
<i>dominicensis</i>	Antillen	1	
<i>dictator</i>	Cuba	1	
<i>ynca</i>	Brasilien, Guiana	3	
<i>dux</i>	-	3	1
<i>cinchoneti</i>	Peru	1	
<i>Scaphorhynchus Pr. Mar pitangua</i>	Mexico, S. Amer.	4	$\frac{2}{3}$
<i>audax</i>	Cayenne, Brasilien	6	$\frac{2}{3}$
<i>Saurophagus Sws. flavus</i>	Süd-America	8	$\frac{1}{3}$
<i>derbyanus</i>	Mexico	2	1
<i>erythropterus</i>	Columbien	1	
<i>lictor</i>	Brasilien	3	
<i>pitangulus</i>	Brasilien	1	
<i>Lipaugus Boie plumbeus</i>	-	6	$\frac{2}{3}$
<i>sibilatrix</i>	Brasilien	6	
<i>simplex</i>	-	8	$\frac{2}{3}$
<i>Muscivora Cuv. regia</i>	Cayenne	1	
<i>ferruginea</i>	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<i>Myiarchus Nob. crinitus</i>	Nord-America	4	$\frac{2}{3}$
<i>villicus</i>	Mexico	2	
<i>sibilans</i>	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<i>amiantinus</i>	-	1	
<i>atratus</i>	Mexico	3	
<i>fuscus</i>	Nordamerica	4	
<i>pertinax</i>	Mexico	3	
		<u>2021</u>	



		Stück 2021	Rthlr.
<i>Myiarchus Nob. ferox</i>	Trop. America	6	$\frac{2}{3}$
tuberculifer	Brasilien	1	
virens	Nord-America	3	$\frac{2}{3}$
acadicus	-	1	
humilis	Mexico	3	
agilis	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
fuliginosus	-	2	
ardesiacus	Columbien	1	
cinereus	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
atropurpureus	Peru	3	
coronatus	Trop. America	11	$\frac{2}{3}$
virgatus	Brasilien	5	
rubicundus	Mexico	3	
<i>Cyclorhynchus Sundev. brevirostris</i>	Mexico	1	
olivaceus	Brasilien	2	
sulphurescens	Brasilien, Guiana	3	
virescens	-	3	
<i>Elaeena Sundev. cayanensis</i>	Süd-America	9	$\frac{1}{2}$
columbiana	Columbien	3	
mexicana	Mexico	2	
sulphurea	Cayenne?	1	
rustica	Brasilien	2	$\frac{2}{3}$
pagana	Brasilien, Guiana	8	$\frac{1}{2}$
cryptoleuca	Chile	3	
mesoleuca	Montevideo	1	
griseicollis	Columbien	2	
legatus	Brasilien, Cayenne	3	1
spadicea	Cayenne	1	
surrepta	Brasilien, Cayenne	2	
aurifrons	Guiana	1	
plebeja	Brasilien	5	
pusio	-	4	$\frac{2}{3}$
regulus	Mexico	1	
obsoleta	Brasilien	4	
minuta	Columbien	2	
subcoronata	Brasilien	2	
ventralis	-	7	
<i>Mionectes Nob. striaticollis</i>	Columbien	1	
rufiventris	Brasilien, Mexico	4	

2145

		Stück	Rthlr.
		2145	
<i>Mionectes Nob. oleagineus</i>	Brasilien, Cayenne	3	
<i>Myiobius Gray. barbatus</i>	Cayenne	4	
<i>eupogon</i>	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<i>erythrurus</i>	Cayenne	1	
<i>Hapalura Nob. hapalura</i>	Brasilien	3	
<i>Euscarthmus Pr. Mar. pareolus</i>	-	1	
<i>rubetra</i>	Montevideo	1	
<i>obscuratus</i>	Brasilien	3	
<i>incomptus</i>	-	1	
<i>parulus</i>	Chile	4	1
<i>eximius</i>	Süd-America	2	
<i>Hapalocercus Nob. flaviventris</i>	Montevideo	1	
<i>ruficeps</i>	Brasilien	1	
<i>Platyrhynchus Vieill. canceroma</i>	-	4	
<i>Tyrannulus Vieill. elatus</i>	Brasilien, Cayenne	3	
<i>Cyanotis Sws. superciliosus</i>	Chile	5	
<i>Alectrurus Vieill. psalurus</i>	Süd-Brasilien	4	$1\frac{1}{2}$
<i>gallus</i>	Brasilien	4	
<i>Fluvicola Sws. nengeta</i>	-	2	1
<i>bicolor</i>	Guiana, Cayenne	4	$\frac{1}{3}$
<i>leucocephala</i>	Süd-America	4	$\frac{2}{3}$
<i>Ochthoeca Nob. saya</i>	Mexico	2	
<i>oenanthoides</i>	Columbien	2	
<i>Xolmis Boie. cursoria</i>	Montevideo	3	
<i>polyglotta</i>	Brasilien	3	1
<i>vittigera</i>	Montevideo	1	
<i>pyrope</i>	Chile	4	
<i>velata</i>	Brasilien	3	1
<i>moesta</i>	Montevideo	3	1
<i>dominicana</i>	Brasilien	5	1
<i>Lichenops Comm. perspicillata</i>	Montevideo	6	
<i>Cnipolegus Boie. comatus</i>	Brasilien	3	1
<i>carbonarius</i>	-	5	
<i>ater</i>	-	4	1
<i>Machetornis Gray. miles</i>	-	3	
<i>capistrata</i>	-	4	1
<i>praeceps</i>	-	2	
<i>Agriornis Gould. lividus</i>	Chile	3	
<i>Ptyonura Gould. rufivertex</i>	Chile, Cobija	6	
<i>murina</i>	Chile	1	
		<u>2267</u>	

		Stück 2267	Rthlr.
<i>Centrites Nob. rufus</i>	Montevideo, Chile	8	1
<i>Gubernetes Sws. yiperu</i>	Brasilien	3	1 $\frac{1}{2}$
<i>Rhipidura Vig. hypoxantha</i>	Nepal	1	
<i>albiscapa</i>	Neuholland	3	
<i>fusciventris</i>	Java	1	
<i>rufifrons</i>	Neuholland	1	
<i>flabellifera</i>	Java	1	
<i>phoenicura</i>	-	1	
<i>cuculligera</i>	Bengalen	2	
<i>javanica</i>	Java	2	
<i>leucophrys</i>	Neuholland	3	
<i>Seisura Vig. volitans</i>	Neuholland	2	1
<i>Proserpinia Hodgs. purpurea</i>	Himalaya	1	
<i>azurea</i>	Java	1	
<i>Chaitaris Hodgs. grandis</i>	Himalaya	2	
<i>sundava</i>	Nepal	4	
<i>rubeculoïdes</i>	Ostindien	7	
<i>aurea</i>	Nepal, Ostindien	4	
<i>banyumas</i>	Java	2	
<i>Dimorpha Hodgs. strophata</i>	Nepal	2	
<i>Chasiempis Nob. sandvicensis</i>	Sandwich-Inseln	2	
<i>Muscipeta Cuv. paradisii</i>	Ostindien	7	1
<i>melanogastra</i>	Kafferland, Senegal	6	
<i>perspicillata</i>	Kafferland	10	$\frac{2}{3}$
<i>borbonica</i>	Isle de France	1	
<i>pyrrhoptera</i>	Sumatra	1	
<i>cristata</i>	Kafferland	4	1
<i>Myiagra Vig. rubecula</i>	Neuholland	1	
<i>plumbea</i>	-	1	
<i>nitida</i>	Neuholland	2	
<i>coerulea</i>	Bengalen, Java	4	
<i>Muscicapa Lin. indigo</i>	Ostindien, Java	3	
<i>thalassina</i>	Ostindien	4	
<i>melanops</i>	Nepal	3	
<i>cyanomelas</i>	China	1	
<i>parva</i>	Europ., Ural, Bengal.	9	
<i>melanoleuca</i>	Himalaya, Java	3	
<i>collaris</i>	Deutschland, Arabien	6	
<i>atricapilla</i>	Europa	8	
<i>grisola</i>	Europ., Nub., Syrien	10	$\frac{1}{3}$
		<u>2404</u>	

		Stück	Rthlr.
		2404	
<b>Muscicapa</b> <i>Lin.</i> <b>undulata</b>	Kafferland	3	$\frac{3}{3}$
<b>pondiceriana</b>	Ostindien	5	
<b>stellaris</b>	Neuholland	1	
<b>picata</b>	Himalaya	1	
<b>sp.</b>	-	1	
<b>Melaenornis</b> <i>Gray.</i> <b>edolioides</b>	Senegal	1	
<b>sericea</b>	Africa?	1	
<b>atronitens</b>	Kafferland	3	1
<b>Hemichelidon</b> <i>Hodgs.</i> <b>fuliginosa</b>	Nepal	1	
<b>Platystira</b> <i>Jard.</i> <b>tenella</b>	Süd-Africa	2	
<b>thoracica</b>	Süd-Africa	2	
<b>streptitans</b>	Kafferland	4	
<b>melanoleuca</b>	-	4	
<b>molitor</b>	-	4	
<b>succincta</b>	Senegal	5	
<b>fimbriata</b>	-	4	
<b>melanopectera</b>	-	1	
<b>Todus</b> <i>Lin.</i>			
<b>Todus</b> <i>Lin.</i> <b>viridis</b>	Westindien	3	
<b>Triccus</b> <i>Nob.</i> <b>cinereus</b>	Cayenne	3	
<b>atricapillus</b>	Para	1	
<b>perspicillatus</b>	Brasilien	2	
<b>adpersus</b>	-	4	
<b>ruficollis</b>	-	3	
<b>viridulus</b>	Brasilien	3	
<b>limbatus</b>	-	3	
<b>Orchilus</b> <i>Nob.</i> <b>exilis</b>	-	2	$\frac{3}{3}$
<b>pygmaeus</b>	-	3	
<b>sylviolus</b>	-	1	
<b>crinitus</b>	-	3	1
<b>vilis</b>	-	2	
<b>flaveolus</b>	-	3	1
<b>Colopterus</b> <i>Nob.</i> <b>pilaris</b>	Columbien	1	
<b>Hypothymis</b> <i>Licht.</i>			
<b>Ptilogonys</b> <i>Sws.</i> <b>mexicana</b>	Mexico	2	
<b>aterrima</b>	-	2	
<b>Myiadestes</b> <i>Sws.</i> <b>armillatus</b>	Westindien	2	
<b>caesius</b>	Mexico	6	
<b>leucogenys</b>	Brasilien	2	
<b>Dryophila</b> <i>Temm.</i> <b>velata</b>	Java	2	
		<hr/> 2500	

Stück  
2500 Rthlr.

<i>Drymophila Temm. carinata</i>	Neuholland	2	
<i>alecto</i>	Java	1	
<i>MYIOTHERA Ill.</i>			
<i>Thamnophilus Vieill. procerus</i>	Brasilien	4	
<i>variolosus</i>	Montevideo	7	1
<i>severus</i>	Brasilien	9	1
<i>meleager</i>	-	3	1
<i>stagurus</i>	-	3	$\frac{2}{3}$
<i>luctuosus</i>	-	2	
<i>cristatus</i>	-	1	
<i>galeatus</i>	-	8	1
<i>doliatus</i>	Cayenne	7	$\frac{2}{3}$
<i>palliatu</i> s	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<i>scalaris</i>	-	9	$\frac{2}{3}$
<i>naevius</i>	Cayenne, Brasilien	6	$\frac{2}{3}$
<i>aspersiventer</i>	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<i>ruficollis</i>	Guiana	2	
<i>Herpsilochmus Nob. pileatus</i>	Bahia	4	$\frac{2}{3}$
<i>variegatus</i>	Brasilien	2	
<i>rufimarginatus</i>	-	1	
<i>Dysithamnus Nob. notatus</i>	Brasilien	1	
<i>guttulatus</i>	-	3	
<i>mentalis</i>	-	6	$\frac{2}{3}$
<i>Formicivora Sws. limbata</i>	-	5	
<i>leucophrys</i>	-	4	
<i>superciliaris</i>	Cayenne, Bahia	6	$\frac{1}{2}$
<i>fuliginosa</i>	Cayenne, Brasilien	14	$\frac{1}{2}$
<i>Menetriesii</i>	Brasilien	2	
<i>quadrivittata</i>	Süd-America	3	
<i>pygmaea</i>	Cayenne, Brasilien	3	
<i>Rhopoterpe Nob. formicivora</i>	Cayenne?	1	
<i>gularis</i>	Brasilien	1	
<i>ochropyga</i>	Cayenne	4	
<i>minuta</i>	Brasilien	1	
<i>Ellipura Nob. ferruginea</i>	Brasilien	3	
<i>malura</i>	-	2	
<i>striata</i>	-	5	
<i>rufa</i>	-	1	
<i>squamata</i>	-	5	$\frac{2}{3}$
<i>fuliginosa</i>	-	2	
		2652	

		Stück	Rthlr.
		2652	
<i>Ellipura Nob. maculata</i>	Brasilien	1	
<i>leucosticta</i>	Mexico	1	
<i>Thamnomanes Nob. caesius</i>	Brasilien, Cayenne	7	$\frac{3}{5}$
<i>Dasycephala Sws. vulpina</i>	Brasilien	5	$\frac{3}{5}$
<i>corticina</i>	-	2	
<i>uropygialis</i>	Guiana	2	
<i>thamnophiloides</i>	Brasilien, Guiana	2	
<i>haematodes</i>	Brasilien	1	
<i>Myrmonax Nob. castanea</i>	Columbien	3	
<i>loricata</i>	Brasilien	5	
<i>cinnamomea</i>	Cayenne, Guiana	3	
<i>lugubris</i>	Para	2	
<i>ardesiaca</i>	Brasilien	2	
<i>leucophrys</i>	Guiana	1	
<i>cucullata</i>	Brasilien	1	
<i>Rhodinocichla Hartl. rosea</i>	{-	2	
<i>Holocnemis Strickl. lineata</i>	Guiana	1	
<i>Pyriglena Nob. domicella</i>	Brasilien	5	$\frac{3}{5}$
<i>atra</i>	Bahia	1	
<i>aterrima</i>	Chile	1	
<i>funebis</i>	Cayenne	5	
<i>Corythopsis Sundev. pectoralis</i>	Brasilien	3	
<i>thoracicus</i>	-	1	
<i>Hypocnemis Nob. margaritacea</i>	Cayenne	1	
<i>poecilonota</i>	Guiana, Cayenne	3	
<i>Conopophaga Vieill. ardesiaca</i>	Peru	1	
<i>aurita</i>	Brasilien	5	$\frac{3}{5}$
<i>leucotis</i>	-	1	
<i>angustirostris</i>	Guiana	1	
<i>perspicillata</i>	Brasilien	3	1
<i>Rhamphocaenus Vieill. longirostris</i>	Bahia	3	
<i>Pithys Vieill. albifrons</i>	Cayenne	3	1
<i>rufogularis</i>	-	2	
<i>Myiothera Ill. tetema</i>	Brasilien	6	1
<i>colma</i>	Cayenne	2	
<i>nalis</i>	Guiana	1	
<i>Grallaria Vieill. tinniens</i>	Cayenne	3	
<i>macularia</i>	Guiana	1	
<i>grallaria</i>	Brasilien	4	
<i>squamigera</i>	Columbien	1	
		<hr/> 2750	

		Stück	Rühr.
		2750	
<i>Hypsibemon Nob. ruficapillus</i>	Columbien	1	
<i>rufulus</i>	-	1	
<i>Chamaeza Vig. campanisona</i>	Brasilien	3	
<i>Pitta Vieill. cyanura</i>	Ostindien	2	
<i>elegans</i>	Sumatra	1	
<i>Schwaneri</i>	Borneo	1	
<i>strepitans</i>	Neuholland	1	
<i>granatina</i>	Riou	1	
<i>cyanoptera</i>	Java	1	
<i>brachyura</i>	Bengalen	4	
<i>cucullata</i>	Ostindien	1	
<i>atricapilla</i>	Borneo	1	
<i>Brachypteryx Horsf. montana</i>	Java	2	
<i>sepiaria</i>	-	1	
<i>frontalis</i>	-	2	
<i>Timalia Horsf. pileata</i>	-	2	
<i>gularis</i>	-	3	
<i>thoracica</i>	-	2	1
<i>lepidopleura</i>	-	1	
<i>nigricollis</i>	-	1	
<i>poiocephala</i>	-	2	
<i>pyrrhoptera</i>	-	2	
<i>poliopsis</i>	-	2	
<i>hyperythra</i>	Ostindien	2	
<i>sp.</i>	Ceylon	1	
<i>pyrrhops</i>	Nepal	1	
<i>sp.</i>	Ostindien	4	
<i>Napothera Boie. lepidota</i>	Java	1	
<i>capistrata</i>	-	3	
<i>pyca</i>	-	1	
<i>Pellorneum Sws. ruficeps</i>	Ostindien	3	
<i>Macronous Jerd. trichorrhos</i>	Java	1	
<i>Jora Horsf. zeylanica</i>	Ostindien	9	
<i>Leiothrix Sws. strigula</i>	Himalaya	5	
<i>sp.</i>	-	2	
<i>cyanouroptera</i>	-	2	
<i>nipalensis</i>	-	1	
<i>ignitincta</i>	-	1	
<i>castaniceps</i>	-	1	
<i>vinipectus</i>	-	2	
		2828	

		Stück	Rthlr.
		2828	
<i>Leiothrix Sws. argentauris</i>	Himalaya	1	
<i>Pomatorhinus Horsf. trivirgatus</i>	Neuholland	3	
<i>superciliosus</i>	-	1	
<i>schisticeps</i>	Himalaya	2	
<i>erythrogyne</i>	-	4	
<i>ruficollis</i>	-	2	
<i>australis</i>	Neuholland	1	
<i>montanus</i>	Java	2	
<i>Horsfieldii</i>	Ostindien	1	
<i>Myiophoneus Temm. Temminckii</i>	Himalaya	3	1 $\frac{1}{2}$
<i>metallicus</i>	Java	1	
<i>Horsfieldii</i>	Ostindien	1	
<i>glaucinus</i>	Java	1	
<i>Garrulax Lefs. leucolophus</i>	Himalaya	4	
<i>albogularis</i>	-	3	1 $\frac{1}{2}$
<i>rufifrons</i>	Java	1	
<i>moniliger</i>	Himalaya	3	
<i>pectoralis</i>	-	2	
<i>perspicillata</i>	China	1	
<i>coerulatus</i>	Himalaya	2	
<i>ruficollis</i>	-	2	
<i>ocellatus</i>	Nepal	1	
<i>rufimentum</i>	Himalaya	3	
<i>mitratus</i>	-	1	
<i>cirrhocephalus</i>	Neu-Guinea	1	
<i>bicolor?</i>	Borneo	2	
<i>Keropia Gray. crassirostris</i>	Neuseeland	2	
<i>striata</i>	Himalaya	1	
<i>Pterocyclus Gray. erythrocephalus</i>	-	2	
<i>variegatus</i>	-	1	
<i>affinis</i>	-	1	
<i>cachinnans</i>	-	1	
<i>Trochalopteron Gray. phoeniceum</i>	-	1	
<i>setifer</i>	-	3	
<i>Actinodura Gould. Egertoni</i>	-	1	
<i>nipalensis</i>	-	3	
<i>CINCLUS Bechst. aquaticus</i>	Europa, Sibirien	11	1
<i>rufiventris</i>	Syrien	1	
<i>syriacus</i>	-	1	
<i>tenuirostris</i>	Himalaya	2	
		2908	



		Stück 2908	Rthlr.
<i>CINCLUS Bechst. unicolor</i>	Mexico	1	
<i>ORIOIUS Lin. aureus</i>	Ostindien	1	
<i>galbula</i>	Deutschl., Arab., N.Afr.	10	$\frac{2}{3}$
<i>bengalensis</i>	Bengalen	3	
<i>bicolor</i>	Senegal	7	$1\frac{1}{2}$
<i>acrorynchus</i>	Manilla	1	
<i>chinensis</i>	Ostindien	2	
<i>Horsfieldii</i>	Java	3	
<i>larvatus</i>	Kafferland	6	$\frac{2}{3}$
<i>melanocephalus</i>	Ostindien	5	$1\frac{1}{2}$
<i>xanthonotus</i>	Java	3	
<i>viridis</i>	Neuholland	3	
<i>Sericulus Sws. regens</i>	-	2	
<i>Sphecotheres Vieill. virescens</i>	-	2	
<i>TURDUS Lin. simensis</i>	Abessinien	2	
<i>strepitans</i>	Kafferland	2	
<i>viscivorus</i>	Deutschland	5	
<i>pilaris</i>	Deutschland, N. Africa	15	$\frac{1}{4}$
<i>chrysolaus</i>	Japan	1	
<i>pallidus</i>	Himalaya	2	
<i>iliacus</i>	Deutschland	11	
<i>musicus</i>	Deutschl., N. Africa	12	$\frac{1}{4}$
<i>mustelinus</i>	Mexico	2	
<i>minor</i>	Nord-America	6	
<i>Wilsonii</i>	-	2	
<i>Swainsonii</i>	-	1	
<i>pileatus</i>	Mexico	1	
<i>Melpomene</i>	-	4	
<i>fuscatus</i>	Sibirien	2	
<i>ruficollis</i>	Himalaya, Deutschland	2	
<i>atroglaris</i>	Sibirien, Nepal	3	
<i>castaneus</i>	Himalaya	3	
<i>hypopyrrhus</i>	Java	2	
<i>nestor</i>	Neuholland	2	
<i>poecilopterus</i>	Himalaya	4	2
<i>nivicollis</i>	Nepal, Himalaya	2	
<i>torquatus</i>	Deutschland	9	$\frac{2}{3}$
<i>merula</i>	-	16	$\frac{2}{3}$
<i>carbonarius</i>	Brasilien	7	$\frac{2}{3}$
<i>gymnophthalmus</i>	Columbien, Cayenne	3	
		<u>3078</u>	

		Stück 3078	Rthlr.
<b>TURDUS</b> <i>Lin.</i> <b>crotopezus</b>	Brasilien	9	$\frac{2}{3}$
humilis	-	6	
tristis	Mexico	1	
fumigatus	Brasilien	4	1
helvolus	Mexico	5	
albicollis	Brasilien	3	
phaeopygus	Cayenne	4	
migratorius	Nord-America	5	1
gigas	Columbien	2	
magellanicus	Chile	5	1
olivaceus	Kafferland	6	
rufiventris	Brasilien	7	$\frac{2}{3}$
libonyanus	Mozambique	2	
sibiricus	Java	1	
<b>Oreocincla</b> <i>Gould.</i> <b>aurorea?</b>	Asien	1	
Whitei	Himalaya	3	
lunulata	Neuholland	2	
mollissima	Himalaya	2	
<b>Geocichla</b> <i>Kuhl.</i> <b>citrina</b>	Nepal, Bengalen	3	
rubecula	Java	3	
interpres	-	1	
<b>Myiophaga</b> <i>Lefs.</i> <b>andromeda</b>	-	2	
<b>Zoothera</b> <i>Vig.</i> <b>monticola</b>	Himalaya	1	
<b>Petrocincla</b> <i>Vig.</i> <b>saxatilis</b>	Schweiz, Syrien, Aegypt.	9	$\frac{2}{3}$
rupicola	Kafferland	4	$1\frac{1}{2}$
explorator	-	2	
rufocinerea	Abessinien	1	
manilensis	Manila	3	
solitaria	Alpen, Frankr., Aegypt.	12	$\frac{2}{3}$
formicivora	Kafferland	4	
aethiops	Senegal	3	
cincloryncha	Ostindien	2	
erythrogastra	Himalaya	5	
montana	Kafferland	4	$1\frac{1}{2}$
albiscapulata	Abessinien	1	
semirufa	-	1	
<b>Bessonornis</b> <i>Smith.</i> <b>reposeens</b>	Kafferland	3	$\frac{2}{3}$
leucoceph	Senegal	1	
albicapilla	-	1	
cyanocampter	Africa	1	
		<hr/> 3213	

		Stück	Rthlr.
		3213	
Bessonornis Smith. semirufa	Abessinien	1	
gutturalis	-	1	
superciliaris	Kafferland	3	
Copsychus Wagl. macrurus	Java	4	
mindanensis	Ostindien, Java	11	$\frac{1}{3}$
Toxostoma Wagl. deflexum	Nord-America	4	
grypanium	Mexico	1	
rufum	Nord-America	3	1
Orpheus Sws. thenca	Chile	4	1
polyglottus	N. America, Mexico	5	
lividus	Brasil., Venezuela	9	1
saturninus	Brasilien	11	1
rubripes	Cuba	2	
erythrophthalmus	Mexico	4	
carolinensis	Nord-America	3	1
poecilopterus	Mexico	2	
Cinclosoma Vig. punctatum	Neuholland	3	1
castanotum	West-Australien	1	
Grallina Vieill. melanoleuca	-	2	
Crateropus Sws. atripennis	Senegal	1	
apicalis	-	1	
orioloïdes	-	3	
unicolor	Ostindien	1	
plebejus	N. O. Africa	2	
leucocephalus	-	2	
leucopygius	-	1	
squamiceps	Arabien	3	1
acaciae	Nubien	3	1
rubiginosus	Abessinien	1	
sp.	Mozambique	1	
Malacocercus Sws. striatus	Ostindien	3	
griseus	Nepal, Indien	4	
Sommervillei	Kafferland	1	
isabellinus	Indien	3	
Pycnonotus Kuhl. caffer	Bengalen	4	1
pygaeus	Nepal	3	
chrysorrhaeus	Java	2	
xanthopygos	Arab., Mozamb.	6	$\frac{2}{3}$
capensis	Kafferland	2	
Arsinoë	Nubien	4	$\frac{2}{3}$
		3338	

		Stück 3338	Rühr.
<i>Pycnonotus Kuhl.</i>	<i>obscurus</i>	Senegal	2
	<i>jocosus</i>	Bengalen	3
	<i>pyrrhotis</i>	Nepal	1
	<i>leucogenys</i>	Nepal	3
	<i>bimaculatus</i>	Ostindien	3
	<i>ochrocephalus</i>	Java	2
	<i>psidii</i>	-	2
	<i>flavirictus</i>	Ostindien	2
	<i>virescens</i>	Java	1
	<i>xantholaemus</i>	Ostindien	1
	<i>inornatus?</i>	Java, Sumatra	3
	<i>melanocephalus</i>	Nepal	3
	<i>striatus</i>	Himalaya	3
	<i>flavulus</i>	-	2
<i>Brachypus Sws.</i>	<i>dispar</i>	Ostindien	1
	<i>atriceps</i>	-	2
	<i>melanolencus</i>	Malacca	2
<i>Andropadus Sws.</i>	<i>importunus</i>	Kafferland	4 1
<i>Phyllastrephus Sws.</i>	<i>jurgiosus</i>	-	1
	<i>murinus</i>	-	4
<i>Trichophorus Temm.</i>	<i>gularis</i>	Java	2
	<i>sulphuraceus</i>	Amboina	1
	<i>flaveolus</i>	Himalaya	2
	<i>ictericus</i>	Ostindien	1
<i>SYLVIA Lath.</i>			
<i>Ruticilla Brehm.</i>	<i>tithys</i>	Europa, Nubien	8
	<i>fuliginosa</i>	Himalaya	1
	<i>Reevesii</i>	-	2
	<i>phoenicura</i>	Sibir., Deutschl., N.O.Afr.	17 $\frac{1}{2}$
	<i>semirufa</i>	Syrien	9
	<i>atrata</i>	Ostindien	3
	<i>aurorea</i>	Sibirien	2
	<i>leucocephala</i>	Himalaya	3
	<i>sp.</i>	-	1
	<i>frontalis</i>	-	2
<i>Pogonocichla Nob.</i>	<i>ocularis</i>	Kafferland	3 1
<i>Luscinia Boie.</i>	<i>philomela</i>	Deutschl., Schwed., Aegypt.	4
	<i>luscinia</i>	Europa, Arabien	7
<i>Erythacus Cuv.</i>	<i>rubecula</i>	Deutschl., Schwed., Aegypt.	8 $\frac{1}{3}$
	<i>akahige</i>	Japan	1
			<hr/> 3460

		Stück	Rthlr.
		3460	
<i>Erythacus Cuv. cyanurus</i>	Sibirien	2	
<i>chrysaeus</i>	Ostindien	1	
<i>Cyanecula Brehm. suecica</i>	Europa	10	$\frac{1}{2}$
<i>suecoïdes</i>	Nepal	2	1
<i>coerulecula</i>	Sibir., Arab., Nubien	12	
<i>Calliope Gould. calliope</i>	Sibirien	2	
<i>pectoralis</i>	Himalaya	1	
<i>Bradybates Hodgs. phoenicuroïdes</i>	Ostindien	2	
<i>rubecula</i>	-	1	
<i>cyanea</i>	Himalaya	2	
<i>Grandala Hodgs. coelicolor</i>	Djargali	1	
<i>Aedon Boie. galactodes</i>	Spanien, Africa	8	1
<i>familiaris</i>	Syrien	3	
<i>Acrocephalus Naum. turdoïdes</i>	Deutschland	3	
<i>stentoreus</i>	Arabien	2	
<i>Calamohërpe Boie. languida</i>	Syrien		
<i>palustris</i>	Europa, Arabien	6	
<i>caffra</i>	Kafferland	3	
<i>arundinacea</i>	Deutschland, Nubien	13	$\frac{1}{2}$
<i>pallida</i>	Nubien, Aegypten	8	1
<i>Cettia Bonap. Cetti</i>	Italien	1	
<i>loquax</i>	Kafferland	3	
<i>luteoventris</i>	Nepal	1	
<i>apicalis</i>	Kafferland	1	
<i>affinis</i>	Nepal	1	
<i>Melizophilus Leach. provincialis</i>	Süd-Europa	6	
<i>subalpinus</i>	Süd-Europa, Arabien	9	
<i>conspicillatus</i>	Sicilien, Nord-Africa	2	
<i>Sylvietta Lafr. grypania</i>	Kafferland	3	1
<i>brachyura</i>	Senegal	2	
<i>Lusciniola Gray. melampogon</i>	Italien	2	
<i>Locustella Ray. locustella</i>	Deutschland, Holland	9	
<i>certhiola</i>	Sibirien	1	
<i>fluviatilis</i>	Oestreich	4	
<i>cariceti</i>	Frankreich	1	
<i>aquatica</i>	Holland	2	
<i>phragmitis</i>	Europa, Syrien	13	$\frac{2}{3}$
<i>nana</i>	Arabien	3	
<i>Culicivora Sws. bivittata</i>	Brasilien	6	
<i>coerulea</i>	Nord-America, Mexico	5	$\frac{2}{3}$
		3617	

		Stück	Rthlr.
		3617	
<i>Culicivora Sws. bilineata</i>	Columbien	2	
<i>menytes</i>	Kafferland	4	
<i>Phyllopseuste Boie. xanthoschistos</i>	Nepal, Himalaya	2	
<i>olivascens</i>	Kafferland	1	
<i>olivacea</i>	Bengalen	5	
<i>Nattererii</i>	Alpen	3	
<i>prasinopygos</i>	Senegal	1	
<i>sibilatrix</i>	Deutschland	4	
<i>hypolais</i>	-	3	
<i>italica</i>	Italien	2	
<i>elaeica</i>	Griechenland, N. Africa	3	
<i>ambigua?</i>	Nord-Africa	1	
<i>opaca</i>	Senegal	1	
<i>trochilus</i>	Deutschl., Afric., Bengal.	17	$\frac{1}{2}$
<i>rufa</i>	Nubien, Deutschland	18	$\frac{1}{2}$
<i>caligata</i>	Orenburg	1	
<i>viridula</i>	Nubien	5	
<i>Chloropeta Sundev. icterina</i>	Süd-Africa	1	
<i>Neornis Hodgs. cacharensis</i>	Nepal	1	
<i>Burkii</i>	Bengalen	2	
<i>sp.</i>	Java	2	
<i>Sylvia Lath. nisoria</i>	Deutschland	8	
<i>orphea</i>	S. Europa, Syrien	6	
<i>curruca</i>	Europa, Arabien, Nubien	9	$\frac{1}{2}$
<i>hortensis</i>	Deutschland	4	
<i>cinerea</i>	Europa, Nubien, Arab.	12	$\frac{1}{2}$
<i>atricapilla</i>	Deutschland, Arabien	10	$\frac{1}{2}$
<i>melanocephala</i>	S. Europ., Syrien, Nub.	14	1
<i>Rüppellii</i>	Griechenland, Aegypten	5	
<i>lypura</i>	Abessinien	1	
<i>Megalurus Horsf. marginalis</i>	Java	3	
<i>Sphenoeacus Strickl. tibicen</i>	Kafferland	3	$1\frac{1}{2}$
<i>Sphenura Licht. brachyptera</i>	Neuholland	3	
<i>striata</i>	Ostindien	1	
<i>Psophodes Vig. crepitans</i>	Neuholland	2	
<i>Thamnobia Sws. leucocampter</i>	Ostindien	5	
<i>erythroptera</i>	Arab., N. Africa, Senegal	9	$\frac{2}{3}$
<i>lactea</i>	Kafferland	3	
<i>coryphaea</i>	-	3	1
<i>vittigera</i>	-	3	
		<hr/> 3800	

		Stück	Rthlr.
		3800	
<i>Thamnobia Sws. psaltes</i>	Kafferland	3	
<i>Malurus Vieill. cyaneus</i>	Neuholland	6	
<i>splendens</i>	-	1	
<i>leucopterus</i>	-	1	
<i>elegans</i>	-	1	
<i>Lamberti</i>	-	3	
<i>melanocephalus</i>	-	4	
<i>Stipiturus Lefs. malacurus</i>	-	4	
<i>Prinia Horsf. familiaris</i>	Java, Sumatra	3	
<i>polychroa</i>	Java	4	
<i>crinigera</i>	Nepal	2	
<i>fusca</i>	Ostindien, Nepal	1	
<i>Drymoica Sws. macroura</i>	Süd-Africa	3	
<i>limonella</i>	Kafferland	2	
<i>sp.</i>	Mozambique	1	
<i>gracilis</i>	Senegal, Aegypten	5	$\frac{2}{3}$
<i>inquieta</i>	N. O. Africa	1	
<i>ocularis</i>	Süd-Africa	2	
<i>melanophrys</i>	Kafferland	1	
<i>typhina</i>	-	1	
<i>debilis</i>	-	2	
<i>clamans</i>	Abessinien	1	
<i>famula</i>	Arabien, Aegypten	3	
<i>subruficapilla</i>	Kafferland	1	
<i>Cisticola Lefs. cisticola</i>	Süd-Europa, Aegypten	7	
<i>cursitans</i>	Nepal	2	
<i>tinniens</i>	Kafferland	1	
<i>sp.</i>	Mozambique	2	
<i>erythrogenys</i>	Abessinien	1	
<i>ruficeps</i>	Abessinien	2	
<i>schistilata</i>	Nepal	1	
<i>Hemipteryx Sws. textrix</i>	Kafferland	1	
<i>Bradypterus Sws. tenellus</i>	-	3	
<i>erythropygos</i>	-	3	
<i>Setophaga Sws. ruticilla</i>	Nord-America	10	$\frac{2}{3}$
<i>tricolor</i>	Mexico	2	
<i>larvata</i>	-	4	
<i>ornata</i>	Columbien	4	
<i>verticalis</i>	Columbien, Peru	2	
<i>castaneocapilla</i>	Guiana	1	
		3902	

		Stück	Rthlr.
		3902	
<i>Vermivora Sws.</i>	<i>pennsylvanica</i>	Nord-America	1
	<i>Swainsonii</i>	-	1
	<i>chrysoptera</i>	-	2
	<i>protonotaria</i>	-	3
	<i>solitaria</i>	Mexico	4
	<i>blanda</i>	Cuba	1
	<i>rubricapilla</i>	Mexico	4
	<i>peregrina</i>	Nord-America	1
<i>Geothlypis Nob.</i>	<i>trichas</i>	Cayenne, Brasilien	5 $\frac{2}{3}$
	<i>vegeta</i>	Mexico	2
	<i>philadelphia</i>	Nord-America	1
	<i>marilandica</i>	-	7
	<i>unisona</i>	Brasilien	3
	<i>stragulata</i>	-	3 $\frac{2}{3}$
	<i>nigriceps</i>	Columbien, Brasilien	5
<i>Myiodiocytes Audub.</i>	<i>mitrata</i>	Nord-America	3
	<i>petasodes</i>	Mexico	4
	<i>pardalina</i>	Mexico, Nord-America	3
	<i>lacrymosa</i>	Mexico	1
	<i>verticalis</i>	Brasilien, Guiana	5
	<i>culicivora</i>	Mexico	2
	<i>chrysophrys</i>	-	2
	<i>aurigula</i>	-	2
	<i>brunniceps</i>	Columbien	2
	<i>erythropis</i>	Mexico	1
	<i>argyrotois</i>	-	3
<i>Nemosia Vieill.</i>	<i>melanoxantha</i>	Brasilien	6
	<i>guira</i>	-	2
	<i>personata</i>	-	3 $\frac{2}{3}$
	<i>blanda</i>	-	2
	<i>verticalis</i>	Columbien	4
	<i>caniceps</i>	-	3
	<i>crinita</i>	-	1
	<i>ruficollis</i>	Brasilien	4
	<i>pileata</i>	Brasilien, Columbien	3
<i>Henicocichla Gray.</i>	<i>auricapilla</i>	Nord-America, Mexico	4
	<i>aquatica</i>	Nord-America, Guiana	5
	<i>major</i>	Mexico	1
<i>Sylvicola Sws.</i>	<i>americana</i>	Nord-America	5
	<i>mexicana</i>	Mexico	2
			<hr/> 4018



		Stück 4018	Rthlr.
<i>Sylvicola Sws. brasiliana</i>	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
<i>Dendroica Gray. aestiva</i>	Mexico, Nord-America	11	$\frac{2}{3}$
<i>ruficapilla</i>	Nord-America	4	
<i>nigrescens</i>	Mexico	3	
<i>maculosa</i>	-	5	
<i>Blackburnia</i>	Nord-America	3	
<i>petechia</i>	-	6	
<i>pensilis</i>	-	3	
<i>Auduboni</i>	Mexico	3	
<i>coronata</i>	Nord-America	6	$\frac{2}{3}$
<i>icterocephala</i>	Guatemala, America	4	
<i>castanea</i>	Nord-America	2	
<i>virens</i>	Mexico, Nord-America	5	
<i>minuta</i>	Nord-America	4	
<i>Townsendii</i>	Mexico	2	
<i>parus</i>	Nord-America	3	
<i>pinus</i>	-	8	$\frac{2}{3}$
<i>canadensis</i>	-	6	$\frac{2}{3}$
<i>striata</i>	-	5	
<i>Mniotilta Vieill. varia</i>	Mexico, Nord-America	5	
<i>Hylophilus Temm. thoracicus</i>	Brasilien, Columbien	3	
<i>amaurocephalus</i>	Brasilien	3	
<i>ruficeps</i>	Brasilien	3	
<i>Zosterops Vig. dorsalis</i>	Neuholland	2	
<i>madagascariensis</i>	Süd-Africa	3	1
<i>lateralis</i>	-	1	
<i>virens</i>	-	1	
<i>madraspatana</i>	Nepal	2	
<i>sp.</i>	Ceylon	1	
<i>flava</i>	Manila	1	
<i>palpebrosa</i>	Java	1	
<i>Orthotomus Horsf. sepium</i>	-	1	
<i>cucullatus</i>	-	2	
<i>Bennetti</i>	Ostindien	1	
<i>sutorius</i>	Nepal	1	
<i>longicaudus</i>	Senegal	2	
<i>chrysocnemus</i>	Senegal	1	
<i>florisuga</i>	Süd-Africa	2	
<i>Camaroptera Sundev. olivacea</i>	Süd-Africa	1	
<i>Eremomela Sundev. scatops</i>	-	1	
		<hr/> 4143	

		Stück	Rthlr.
		4143	
<i>Eremomela Sundev. flaviventris</i>	Süd-Africa	1	
<i>usticollis</i>	-	1	
<i>Cynura Brehm. albifrons</i>	Neuholland	3	
<i>Acanthiza Vig. diemenensis</i>	-	1	
<i>nana</i>	-	1	
<i>lineata</i>	-	1	
<i>chrysorrhoa</i>	-	1	
<i>humilis?</i>	-	1	
<i>Chthonicola Gould. minima</i>	-	2	
<i>Regulus Koch ignicapillus</i>	Europa	6	
<i>cristatus</i>	Deutschland	14	$\frac{2}{3}$
<i>satrapa</i>	Nord-America	3	
<i>tenuiceps</i>	Nepal	1	
<i>calendula</i>	Nord-America	5	
<b>TROGLODYTES Koch</b>			
<i>Troglodytes Koch parvulus</i>	Deutschland	4	
<i>hyemalis</i>	Nord-America	2	
<i>rufulus</i>	Guiana	2	
<i>subhimalayanus</i>	Himalaya	1	
<i>stellaris</i>	Nord-America	2	
<i>interscapularis</i>	Brasilien	1	
<i>bicolor</i>	Mexico	1	
<i>striatulus</i>	Santa Fé d. B.	1	
<i>americanus</i>	Nord-America	2	
<i>myodes</i>	Mexico	2	
<i>platensis</i>	Guiana	1	
<i>musculus</i>	Brasilien	4	
<i>fervus</i>	Brasilien, Chile	6	
<i>ædon</i>	Nord-America	2	
<i>ludovicianus</i>	-	6	1
<i>concolor</i>	Mexico	3	
<i>nisorius</i>	-	1	
<i>albipectus</i>	Cayenne	1	
<i>cumanensis</i>	Columbien	1	
<i>albicollis</i>	Brasilien	2	
<i>Thryothorus Vieill. palustris</i>	Nord-America	2	
<i>Bewickii</i>	Mexico	3	
<i>coraya</i>	Brasilien, Guiana	5	$\frac{2}{3}$
<i>Campylorhynchus Spir. scolopaceus</i>	Brasilien	4	
<i>griseus</i>	Guiana	2	
		4245	

		Stück 4245	Rthlr.
<i>Campylorhynchus</i> <i>Spir.</i> <i>gigas</i>	Mexico	3	
<i>procerus</i>	-	1	
<i>pinetorum</i>	-	4	
<i>brunneicapillus</i>	-	1	
<i>cervicalis</i>	-	1	
<i>nuchalis</i>	Venezuela	2	
<i>Donacobius</i> <i>Sws.</i> <i>vociferans</i>	Brasilien, Venezuela	4	$\frac{2}{3}$
<i>otaitiensis</i>	Otaheiti	1	
<i>Salpinctes</i> <i>Nob.</i> <i>murarius</i>	Mexico	2	
<i>obsoletus</i>	-	3	
<i>Sialia</i> <i>Sws.</i> <i>Wilsonii</i>	Nord-America	9	1
<i>azurea</i>	Mexico	2	
<i>Limnornis</i> <i>Gould.</i> <i>unirufus</i>	Columbien	1	
<i>canifrons</i>	-	2	
<i>Cyphorhinus</i> <i>Nob.</i> <i>cantans</i>	Guiana	1	
<i>leucostictus</i>	Mexico	2	
<i>Pnœpyga</i> <i>Hodgs.</i> <i>squamata</i>	Java, Himalaya	2	
<i>albiventer</i>	Nepal	1	
<i>Accentor</i> <i>Bechst.</i> <i>alpinus</i>	Süd-Europa	4	
<i>nipalensis</i>	Nepal	1	
<i>modularis</i>	Deutschland	5	
<i>montanellus</i>	Sibirien	1	
<i>strophliatus</i>	Nepal	2	
<i>sp.</i>	Himalaya	1	
<b>SAXICOLA</b> <i>Bechst.</i>			
<i>Saxicola</i> <i>Bechst.</i> <i>oenanthe</i>	Europ., Aegypt., Ural	24	$\frac{1}{3}$
<i>stapazina</i>	Süd-Europa	18	1
<i>aurita</i>	Süd-Europa, Syrien	13	1
<i>valida</i>	Europa, Aegypt., Ural	6	1
<i>libanotica</i>	Arabien, Syrien	8	$1\frac{1}{3}$
<i>morio</i>	Abessinien, Arabien	6	
<i>vittata</i>	Arabien	1	
<i>leucomela</i>	Sibirien	1	
<i>gutturalis</i>	Arabien, Aegypten	13	$1\frac{1}{3}$
<i>lugens</i>	Nubien, Arabien	6	$1\frac{1}{3}$
<i>pileata</i>	Kafferland	2	
<i>gularis</i>	-	4	
<i>moesta</i>	Aegypten	3	
<i>insignis?</i>	Nepal	1	
<i>gracilis</i>	Arab., Aegypt., Nubien	7	
		<u>4414</u>	

		Stück	Rthlr.
		441¼	
<i>Saxicola Bechst.</i> leucura	Arab., Aegypt., Nubien	14	1
cursoria	Kafferland	4	
monticola	-	4	
incompta	-	6	$\frac{2}{3}$
infuscata	-	1	
familiaris	-	3	
melanura	Arabien	4	1
albifrons	Abessinien	1	
ferrea	Nepal	4	
<i>Pratincola Koch.</i> rubetra	Europa, Arab., Afric.	14	$\frac{1}{2}$
indica	Nepal	6	
rubicola	Europa, Arab., N. Afric.	11	$\frac{1}{3}$
pastor	Kafferland	4	1
Hemprichii	N. O. Africa	12	1
caprata	Ostindien	4	
<i>Petroica Sws.</i> rosea	Neuholland	1	
albifrons	Neuseeland	1	
Goodenovii	Neuholland	1	
multicolor	-	5	1
phoenicea	-	2	
fusca	-	2	
bicolor	-	3	
<b>PARUS Lin.</b>			
<i>Certhiparus Lefs.</i> albicillus?	Neuseeland	1	
<i>Parus Lin.</i> luctuosus	Kafferland	3	1
leucomelas	N. O. Africa	1	
bicolor	Nord-America	4	
cristatus	Deutschland	3	
galeatus	Mexico	2	
rubidiventris	Nepal	1	
xanthogenys	Himalaya	2	
monticola	-	3	
bokharensis	Bucharei	3	
atriceps	Java	3	
major	Europa, Syrien	9	
ater	Deutschland	4	
coeruleus	Europa	8	$\frac{1}{3}$
cyanus	Rußland	3	
lugubris	Albanien	1	
sibiricus	Lappland	1	
		4573	

		Stück	Rthlr.
		4573	
<i>Parus Lin. borealis</i>	Lappland	1	
palustris	Deutschland	4	
atricapillus	N. America, Mexico	2	
carolinensis	Nord America	4	
melanotis	Mexico	2	
jouschistos	Nepal	1	
erythrocephalus	-	2	
<i>Mecistura Leach. caudata</i>	Europa	3	
<i>Calamophilus Leach. biarmicus</i>	-	6	
<i>Aegithalus Vieill. pendulinus</i>	Schweiz	3	
pensilis	Kafferland	4	1 $\frac{1}{3}$
capensis	-	2	1
<i>Melanochlora Sws. flavocristata</i>	Nepal, Assam.	2	
<i>Hemirhynchus Hodgs. nipalensis</i>	Nepal	1	
<i>Pardalotus Vieill. punctatus</i>	Neuholland	4	
striatus	-	2	
affinis	-	2	
<i>Psaltria Temm. exilis</i>	Java	1	
<i>Eupetes Temm. macrocerus</i>	Sumatra	1	
<i>Enicurus Temm. coronatus</i>	Ostindien	1	
maculosus	Himalaya	3	
schistaceus	-	1	
Scouleri	-	2	
<b>MOTACILLA Lin.</b>			
<i>Motacilla Lin. capensis</i>	Kafferland	3	
Vaillantii	-	3	1
Lichtensteinii	Nubien, Inhambane	6	1
lugens	Kamtschatka	1	
Yarrellii	Nord-Africa	2	
alba	Europa, Nubien, Arabien,		
	Bucharei	24	$\frac{1}{3}$
alboides	Ostindien	3	
poeciloptera	-	2	
boarula	Europ., Aegypt., Arab.	17	$\frac{2}{3}$
<i>Budytes Cuv. flava</i>	-	36	$\frac{1}{3}$
Feldeggii	Albanien	1	
melanocephala	S. Europa, Aegypten	6	
atricapilla	N. O. Africa	3	
superciliaris	-	1	
citreola	Buchara	3	
		4738	

		Stück	Rthlr.
		4738	
<b>Budytes Cuv. flaveola</b>	S. Europa, N. Africa	5	
calcarata	Ostindien	3	
pygmaea	N. O. Africa	1	
viridis	Nepal	1	
<b>ANTHUS Bechst.</b>			
<b>Anthus Bechst. arboreus</b>	Aegypten, Arabien	10	$\frac{2}{3}$
maculatus	Ostindien	4	
rufogularis	Aegypten, Arabien	7	1
pratensis	Europa	16	$\frac{1}{2}$
campestris	Europ., Aegypt., Arab.	17	$\frac{1}{2}$
Raaltenii	Kafferland	3	
Lichtensteinii	Thüringen	2	
rosaceus	Nepal	1	
rupestris	Europa	3	
aquaticus	Aegypten, Arabien	9	
Horsfieldii?	Java	3	
australis	Neuholland	4	
striolatus	Nepal	3	
chloris	Kafferland	1	
caffer	-	1	
scapularis	-	2	
brachyurus	-	1	
rufidorsis	Africa	6	
Richardii	Kafferland	3	
sordidus	Nord-Africa	1	
ludovicianus	Nord-America	6	$\frac{2}{3}$
chii	Brasilien	6	$\frac{2}{3}$
correndera	Brasilien, Chile	3	
<b>Cinclorhamphus Gould. rufescens</b>	Neuholland	3	
<b>Calamoanthus Gould. fuliginosus</b>	-	1	
<b>Heterura Hodgs. sylvana</b>	Nepal	2	
<b>Macronyx Sws. capensis</b>	Kafferland	4	
flavigaster	Nord-Africa	2	
<b>ALAUDA Lin.</b>			
<b>Alda Lin. calandra</b>	S. Europ., Aegypt., Arab.	12	
<b>Melancorypha Boie. tartarica</b>	Kirgis. Steppe, Sibirien	8	
sibirica	Ural	1	
mongolica	China, Dauurien	2	
<b>Otocoryx Bonap. bilopha</b>	Syrien	7	$1\frac{1}{2}$
alpestris	Sibir., Ural, Crim.	7	
		4905	

		Stück 4905	Rthlr.
Otocoryx Bonap. cornuta	Mexico, N. America	4	
Coraphites N. verticalis	Kafferland	2	
conirostris	-	1	
frontalis	Nubien, Arabien	13	$\frac{2}{3}$
grisea	Ostindien	3	
melanocephala	Senegal, Nord-Africa	5	$\frac{2}{3}$
Geocoraphus N. mirafra	Ostindien	3	
malabaricus	-	4	
deserti	N. O. Africa	7	1
pallidus	Arabien	6	
Calandrella Kaup. brachydactyla	S. Europa, Arabien	21	$\frac{2}{3}$
pispoletta	Kirgisische Steppe	1	
baghera	Nepal	1	
cinerea	Kafferland	5	
Megalophonus Gray. crepitans	-	3	
planicola	-	3	$1\frac{1}{3}$
fasciolatus	-	1	
Alaemon Blas. et Keys. africana	Süd-Africa	2	
albofasciata	-	2	
rufopalliata	Kafferland	2	
bifasciata	Nubien, Arabien	10	1
Galerita Boie. cristata	Europ., Arab., N.O. Afr.	13	$\frac{1}{3}$
crassirostris	Süd-Africa	2	
arborea	Europa, Syrien	10	$\frac{1}{2}$
Alauda Lin. arvensis	S. Europ., Syrien, Aegypt.	34	$\frac{1}{3}$
undata	Süd-Frankreich	2	
Buffonii	Pommern	1	
BOMBYCILLA Pall. garrula	Deutschland	8	
carolinensis	Nord-America, Mexico	5	
PROCNIAE Ill. ventralis	Brasilien, Guiana	11	
EUPHONIE Ill. Pretrei	Columbien	1	
smaragdina	Brasilien	3	
musica	-	7	
tibicen	Mexico	4	
chlorotica	Brasilien	7	
cayennensis	-	4	
rufiventris	-	4	$\frac{2}{3}$
violacea	Brasilien, Cayenne	11	$\frac{1}{3}$
lanirostris	Columbien	2	
chloritica	Brasilien	3	$\frac{1}{3}$
		<u>5136</u>	

		Stück	Rthlr.
		5136	
EUPHONIE <i>Ill. minuta</i>	Guiana	1	
TANAGRA <i>Lin.</i>			
Procnopis <i>Nob. vittata</i>	Brasilien	5	
Vassorii	Columbien	2	
Callospiza <i>Gray. tatao</i>	Brasilien	2	
Yeni	Para	1	
tricolor	Brasilien	5	1
trichroa	-	3	1
citrinella	-	3	
thoracica	-	5	$\frac{2}{3}$
mexicana	Cayenne, Guiana	5	
brasiliensis	Brasilien	4	
nigroviridis	Columbien	2	
xanthocephala	-	1	
punctata	Brasilien, Guiana	6	
Parzudacki	Columbien	2	
aurantia	-	2	
cyanicollis	Peru	1	
labradorides	Columbien	2	
nuchalis	-	1	
calliparaea	Peru	1	
gyrola	Cayenne, Guiana	2	
viridissima	Caraccas	2	
gyroloides	Columbien	2	
Pretrei	Cuba	1	
Dubusia	Caraccas	2	
analís	-	1	
personata	Brasilien	3	
autumnalis	-	6	
cayana	Cayenne, Guiana	7	
flava	Brasilien	8	$\frac{1}{3}$
vitriolina	Columbien	3	
cyanoptera	-	1	
Tanagra <i>Lin. serioptera</i>	Cayenne	2	
coelestis	Brasilien	1	
cana	Venezuela	3	
episcopus	Brasilien	5	
sayaca	-	6	$\frac{1}{2}$
olivascens	-	6	$\frac{1}{2}$
vicarius	Mexico	3	

---

 5254



		Stück	Rthlr.
		5254	
<i>Tanagra Lin.</i> <i>cyanocephala</i>	Columbien	2	
<i>olivicyanea</i>	Caraccas	1	
<i>striata</i>	Brasilien	5	
<i>frugilega</i>	Peru	2	
<i>montana</i>	Columbien	2	
<i>eximia</i>	-	1	
<i>igniventris</i>	Peru, Columbien	4	
<i>leucophaea</i>	Brasilien	4	$\frac{1}{2}$
<i>melanopis</i>	-	5	$\frac{1}{2}$
<i>occipitalis</i>	-	2	
<i>Rhamphocelus Desm.</i> <i>jacapa</i>	Cayenne, Para	10	$\frac{1}{2}$
<i>brasilia</i>	Brasilien	10	$\frac{2}{3}$
<i>melanogaster</i>	Columbien	3	
<i>flammigerus</i>	-	1	
<i>nigrogularis</i>	Para	2	
<i>sanguinolentus</i>	Mexico	1	
<i>Phoenisoma Sws.</i> <i>mississipensis</i>	Brasilien	11	$\frac{2}{3}$
<i>aestiva</i>	N. America, Mexico	7	
<i>dentata</i>	Mexico	5	
<i>sanguinolenta</i>	-	1	
<i>rubriceps</i>	-?	1	
<i>erythrocephala</i>	-	1	
<i>erythromelas</i>	-	1	
<i>rubra</i>	Nord-America	5	1
<i>porphyrio</i>	Brasilien	7	1
<i>guajacina</i>	Mexico	2	
<i>ignicapilla</i>	-	3	
<i>Orthogonys Strickl.</i> <i>vegeta</i>	Brasilien	3	
<i>Lamprotes Sws.</i> <i>loricata</i>	-	5	
<i>Tachyphonus Vieill.</i> <i>nigerrimus</i>	Cayenne, Brasilien	11	$\frac{2}{3}$
<i>coryphaeus</i>	Brasilien	7	$\frac{2}{3}$
<i>phoeniceus</i>	-	1	
<i>luctuosus</i>	Guiana	1	
<i>cristatus</i>	Brasilien	7	$\frac{2}{3}$
<i>ochropygos</i>	Cayenne, Guiana	3	
<i>Pogonothraupis Nob.</i> <i>versicolor</i>	Guiana	2	
<i>poliocephala</i>	Süd-America	2	
<i>auricapilla</i>	Brasilien	6	$\frac{2}{3}$
<i>Tanagrella Sws.</i> <i>archiepiscopus</i>	-	6	1
<i>velia</i>	-	4	$\frac{1}{3}$
		5411	

		Stück	Rühr.
		5411	
<i>Tanagrella Sws. iridina</i>	Para, Guiana	2	
<i>ruficollis</i>	Jamaica	1	
<i>Icteria Vieill. auricollis</i>	Mexico	4	
<b>EMBERIZA Lin.</b>			
<i>Emberiza Lin. citrinella</i>	Europa	19	$\frac{1}{3}$
<i>miliaria</i>	Deutschland	6	$\frac{1}{3}$
<i>cirlus</i>	Süd-Europa	5	
<i>cia</i>	S. Europa, Arabien	8	
<i>hortulana</i>	Europa	10	$\frac{1}{2}$
<i>rufibarba</i>	Arabien, Syrien	11	$\frac{2}{3}$
<i>buchanana</i>	Himalaya	1	
<i>schoeniclus</i>	Europa	12	$\frac{1}{3}$
<i>palustris</i>	Italien	5	
<i>intermedia</i>	Dalmatien	1	
<i>fucata</i>	Sibirien	2	
<i>rustica</i>	Daurien	2	
<i>pityornis</i>	Sibirien	3	
<i>nipalensis</i>	Himalaya	2	
<i>Fringillaria Sws. flavigaster</i>	Kafferland	4	1
<i>capistrata</i>	Kafferl., Arabien	5	$\frac{2}{3}$
<i>striolata</i>	Aegypten	5	$\frac{2}{3}$
<i>Euspiza Bonap. melanocephala</i>	Griechenland, Syrien	5	
<i>aureola</i>	Ural, Sibirien	7	$1\frac{1}{2}$
<i>icterica</i>	Nord-Asien	2	
<i>americana</i>	N. America, Columbien	5	
<i>Lophocorythus Gray. gubernatrix</i>	Montevideo	1	
<i>Plectrophanes Meyer. nivalis</i>	Deutschland	13	$\frac{2}{3}$
<i>calcaratus</i>	Europa, N. America	7	
<i>pictus</i>	Nord-America	2	
<i>ornatus</i>	Mexico	3	
<b>FRINGILLA Lin.</b>			
<i>Passerella Sws. rufa</i>	Nord-America	4	
<i>graminea</i>	-	4	$\frac{2}{3}$
<i>Passerculus Bonap. savanna</i>	N. America, Mexico	5	
<i>Zonotrichia Sws. albicollis</i>	Nord-America	3	
<i>matutina</i>	-	9	$\frac{1}{2}$
<i>melodia</i>	-	5	$\frac{2}{3}$
<i>conspurcata</i>	Mexico	1	
<i>turdina</i>	-	2	
<i>plebeja</i>	-	2	
		5599	

		Stück	Rthlr.
		5599	
<i>Aimophila Sws. brachyptera</i>	Mexico	5	
<i>superciliaris</i>	-	2	
<i>humeralis</i>	-	3	
<i>acuminata</i>	-	4	
<i>Peucaea Audub. georgiana</i>	Nord-America	4	
<i>aestivalis</i>	N. America, Mexico	3	
<i>Ammodromus Sws. lituratus</i>	Montevideo	5	
<i>caudacutus</i>	Nord-America	1	
<i>Tardivola Sws. coracina</i>	Brasilien	3	1
<i>macroura</i>	Brasilien, Cayenne	6	1
<i>melanopsis</i>	Brasilien	3	
<i>Chondestes Sws. grammaca</i>	Nord-America, Mexico	2	
<i>Spizella Bonap. leucophrys</i>	Nord-America, Mexico	4	
<i>canadensis</i>	Nord-America	2	
<i>pusilla</i>	-	5	
<i>socialis</i>	N. America, Mexico	9	$\frac{2}{3}$
<i>pusio</i>	Mexico	2	
<i>Coturniculus Bonap. passerinus</i>	Nord-America	4	
<i>manimbe</i>	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<i>Sycalis Boie. brasiliensis</i>	Venezuela, Brasilien	13	$\frac{1}{3}$
<i>luteocephala</i>	Peru	2	
<i>luteoventris</i>	Chile, Brasilien	8	1
<i>Niphaea Audub. hudsonia</i>	Nord-America	4	1
<i>oregona</i>	Californien	1	
<i>rufidorsis</i>	Mexico	4	
<i>pagana</i>	-	1	
<i>Phrygilus Nob. Gayi</i>	Chile	7	1
<i>guttatus</i>	-	2	
<i>rusticus</i>	Peru	1	
<i>Diuca Reichenb. Diuca</i>	Chile	3	1
<i>luctuosa</i>	-	4	
<i>fasciata</i>	Brasilien	4	
<i>Poospiza Nob. schistacea</i>	-	4	
<i>mesoleuca</i>	-	4	
<i>thoracica</i>	-	2	
<i>lateralis</i>	-	6	
<i>Pipilo Vieill. erythrophthalmus</i>	Nord-America	4	$\frac{2}{3}$
<i>arcticus</i>	Mexico	2	
<i>scutatus</i>	-	3	
<i>torquatus</i>	-	1	
		<u>5750</u>	

		Stück	Rthlr.
		5750	
Pipilo Vieill. fuscus	Mexico	6	
rubricatus	-	1	
vitellinus	-	2	
pileatus	-	2	
leucophrys	-	3	
Arremon Vieill. flavirostris	Brasilien	1	
silens	Brasilien, Cayenne	6	$\frac{2}{3}$
assimilis	Columbien	3	
frontalis	Mexico	1	
schistaceus	Columbien	3	
personatus	Guiana	1	
flavinucha	Peru, Columbien	2	
pallidinucha	Columbien	1	
Selysia	-	2	
Saltator Vieill. atriceps	Mexico	2	
jugularis	Brasilien	3	1
Riefferi	Columbien	3	
orenocensis	Venezuela	1	
magnus	Brasilien, Cayenne	3	$\frac{2}{3}$
coerulescens	Brasilien	2	
olivascens	Guiana, Venezuela	4	
grandis	Mexico	2	
gutturalis	Brasilien	6	$\frac{2}{3}$
striatipectus	Columbien	4	
maxillosum	Montevideo	1	
superciliaris	Brasilien	5	
Lamprospiza Nob. habia	Guiana	2	
Pitylus Cuv. grossus	-	3	
gnatho	Brasilien	3	
Celaeno	Mexico	3	
erythromelas	Cayenne	2	
cayanensis	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
episcopus	Mexico	1	
Bethylus Cuv. leverianus	Brasilien	4	$\frac{1}{2}$
minor	Peru, Guiana	3	
Cardinalis Bonap. phoeniceus	Columbien	1	
cardinalis	Nord-America, Mexico	3	1
Calyptrophorus Nob. cucullatus	Brasilien	4	
dominicanus	-	6	$1\frac{1}{2}$
nigrogenys	Caraccas	1	
		5864	

		Stück	Rthlr.
		5864	
<i>Calyptrophorus Nob. gularis</i>	Para, Guiana	3	
<i>Tiaris Sws. comptus</i>	Brasilien	3	
<i>lepidus</i>	Mexico	3	
<i>cristatus</i>	Brasilien	6	
<i>pileatus</i>	-	2	
<i>Spiza Bonap. ciris</i>	-	6	
<i>cyanea</i>	N. America, Mexico	10	1
<i>lazulina</i>	Mexico	2	
<i>unicolor</i>	Brasilien	4	
<i>grisola</i>	-	2	
<i>jacarina</i>	Trop. America	8	
<i>Stephanophorus Strickl. diadematus</i>	Brasilien	5	1
<i>Coccothorus Sws. aureoventris</i>	Columbien	2	
<i>ludovicianus</i>	Mexico	3	1½
<i>epopoeus</i>	-	4	
<i>coeruleus</i>	N. America, Mexico	5	1
<i>Brissonii</i>	Brasilien	6	
<i>parellinus</i>	Mexico	2	
<i>ater</i>	Guiana	1	
<i>torridus</i>	Brasilien	7	⅔
<i>Catamblyrhynchus Lafr. diadema</i>	Columbien	1	
<i>Sporophila Nob. nigra</i>	Mexico	1	
<i>compta</i>	Montevideo	1	
<i>falcirostris</i>	Brasilien	3	
<i>olivascens</i>	-	3	
<i>ardesiaca</i>	-	3	
<i>cinereola</i>	-	3	
<i>hypoleuca</i>	-	2	
<i>ornata</i>	-	8	⅓
<i>unicolor</i>	-	6	
<i>pectoralis</i>	Brasilien, Cayenne	6	
<i>malaris</i>	Cayenne	2	
<i>minuta</i>	Brasilien	2	
<i>luctuosa</i>	Peru	2	
<i>alaudina</i>	-	1	
<i>gutturalis</i>	Brasilien, Columbien	5	⅔
<i>ochropyga</i>	Mexico	3	
<i>fumigata</i>	-	2	
<i>hypoxantha</i>	Brasilien	2	
<i>nigriceps</i>	-	7	
		6011	

		Stück	Rthlr.
		6011	
<i>Sporophila Nob. ruficollis</i>	Brasilien	1	
<i>castaneiventris</i>	Guiana	1	
<i>plebeja</i>	Brasilien	2	
<i>mitrata</i>	-	3	
<i>Chrysomitris Boie. spinus</i>	Deutschland	16	
<i>pinus</i>	Nord-America	2	$\frac{1}{3}$
<i>noveboracensis</i>	Chile	3	$\frac{2}{3}$
<i>spinescens</i>	Columbien	5	
<i>melanoxantha</i>	Mexico	7	1
<i>atrata</i>	Chile	2	
<i>notata</i>	Mexico	1	
<i>icterica</i>	Brasilien	3	$\frac{1}{3}$
<i>tristis</i>	Nord-America	6	1
<i>pistacina</i>	Sibirien	1	
<i>spinoïdes</i>	Himalaya	5	
<i>cucullata</i>	Venezuela	1	
<i>Carduelis Steph. subulata</i>	Sibirien	2	
<i>carduelis</i>	Europa, Syrien	21	$\frac{1}{2}$
<i>Burtoni</i>	Himalaya	1	
<i>Cannabina Brehm. cannabina</i>	Europa	20	$\frac{3}{4}$
<i>flavirostris</i>	Deutschland	6	
<i>Linota Bonap. linaria</i>	Europa	16	$\frac{1}{2}$
<i>canescens</i>	Grönland	3	
<i>Serinus Brehm. citrinella</i>	Süd-Europa	2	
<i>Dryospiza Blas et Keys. serinus</i>	Europa	11	1
<i>syriaca</i>	Syrien	1	
<i>uropygialis</i>	Kafferland	1	
<i>leucopygos</i>	Senegal	3	
<i>pusilla</i>	Himalaya	1	
<i>Ligurinus Brifs. chloris</i>	Europa	10	$\frac{1}{3}$
<i>chloroticus</i>	Syrien	2	
<i>xanthogramma</i>	Chile	1	
<i>rhodoptera</i>	Libanon	4	
<i>Mycerobas Nob. melanoxanthus</i>	Himalaya	2	
<i>papa</i>	Boninsima	1	
<i>Coccothraustes Brifs. coccothraustes</i>	Europa	6	
<i>nippon</i>	Japan	1	
<i>icteroides</i>	Himalaya	1	
<i>albospecularis</i>	Altai	1	
<i>vespertinus</i>	Mexico	2	
		6194	

		Stück	Rthlr.
		6194	
Montifringilla Brehm. griseinucha	Kurilische Inseln	2	
brunneinucha	Kamtschatka	1	
arctoa	Kurilische Inseln	2	
nivalis	Schweiz, Kaukasus	3	
Fringillauda Hodgs. memoricola	Himalaya	1	
Fringilla Boie. montifringilla	Europa, Ural	11	$\frac{1}{3}$
coelebs	Europ., Syrien, Arab.	16	$\frac{1}{3}$
Pyrrha Nob. nipalensis	Himalaya	4	
Pyrgita Cuv. montana	Europa, Ostindien	10	$\frac{1}{2}$
cinnamomea	Himalaya	2	
domestica	Europa, Aegypten	28	$\frac{1}{6}$
cisalpina	Abessinien, Italien	3	
hispaniolensis	Abessinien, Arabien	9	$\frac{1}{3}$
Rüppelli	Abessinien	1	
rufidorsalis	N., O. Africa	1	
nigripes	Aegypten	1	
simplex	Nubien, Abessinien	5	$1\frac{1}{3}$
euchlora	Abessinien, Arabien	3	
lutea	Aegypten	6	1
arcuata	Kafferland	6	
spadicea	N. Africa, Senegal	6	$\frac{2}{3}$
humilis	Kafferland	3	
xanthosterna	Bengalen	2	
jugularis	-	3	
Petronia Bonap. petronella	Kafferland	8	
petronia	S. Europa, Syrien	7	
brachydactyla	Arabien	1	
Crithagra Sws. sulphurata	Kafferland	5	
canaria	Europa	9	
butyracea	Kafferland	2	$\frac{2}{3}$
chlorotica	Süd-Africa	1	
chrysopyga	Isle de France, Mozamb.	4	
flaviventris	Süd-Africa	2	
limonella	-	4	
lineolata	Kafferland	3	
personata	-	8	$\frac{2}{3}$
Carpodacus Kaup. erythrinus	Schlesien, Sibirien	11	1
purpureus	Nord-America	6	1
haemorrhous	Mexico	7	
sinaiticus	Sinai	5	
		6406	

		Stück	Rthlr.
		6406	
<i>Carpodacus Kaup. uropygialis</i>	Arabien	2	
<i>roseus</i>	Sibirien	1	
<i>rhodochrous</i>	Nepal	2	
<i>rhodopeplus</i>	-	3	
<i>rhodopterus</i>	Libanon	4	
<i>obsoletus</i>	Asien	1	
<i>githagineus</i>	Aegypten, Nubien	5	1
<i>Uragus Blas. et Keys. sibiricus</i>	Sibirien	4	
<i>Pyrrhula Moehr. pyrrhula</i>	Europa	9	$\frac{1}{2}$
<i>erythrocephala</i>	Himalaya	5	
<i>nepalensis</i>	Nepal	1	
<i>Pinicola Vieill. enucleator</i>	Deutschl., N. America	10	$\frac{2}{3}$
<i>Spermopipes Nob. subhimachalus</i>	Himalaya	2	
<i>Haematospiza Blyth. sipahi</i>	-	2	
<i>Psittacina Temm. olivacea</i>	Sandwich-Inseln	3	
<i>Hypoloxias N. coccinea</i>	-	3	
<i>Loxia Scop. pytiopsittacus</i>	Deutschland	6	
<i>curvirostra</i>	-	16	$\frac{1}{3}$
<i>bifasciata</i>	Schlesien	5	
<i>leucoptera</i>	Nord-America	2	
<i>americana</i>	-	4	
<i>Estrelida Sws. astrild</i>	Kafferl., Mozambique	9	$\frac{2}{3}$
<i>troglodytes</i>	Senegal	3	$\frac{2}{3}$
<i>buccalis</i>	Nubien	2	
<i>rufibarba</i>	Abessinien	7	
<i>effrenata</i>	-	2	
<i>coerulescens</i>	Senegal, Mozambique	2	
<i>temporalis</i>	Neuholland	2	
<i>melpoda</i>	Süd-Africa	2	
<i>sanguinolenta</i>	Senegal	4	
<i>neisna</i>	Kafferland	8	
<i>incana</i>	-	1	
<i>senegalla</i>	Senegal, Nubien	8	$\frac{2}{3}$
<i>rubricata</i>	Kafferland	3	
<i>amandava</i>	Ostindien	12	$\frac{1}{3}$
<i>bengala</i>	Africa	3	1
<i>granatina</i>	Süd-Africa	5	
<i>polyzona</i>	Senegal	5	
<i>Pytelia Sws. elegans</i>	-	7	$\frac{2}{3}$
<i>Amadina Sws. fasciata</i>	Africa	10	$\frac{2}{3}$
		<hr/> 6591	



		Stück	Rthlr.
		6406	
<i>Amadina Sws. brasiliensis</i>	Kafferland	4	
<i>ruficauda</i>	Neuholland	1	
<i>leucocephala</i>	-	3	
<i>bella</i>	-	3	
<i>amadina</i>	-	1	
<i>castanotis</i>	-	1	
<i>Spermospiza Gray. guttata</i>	Senegal	2	
<i>Erythrura Sws. sphecura</i>	Java	3	
<i>Spermestes Sws. cucullata</i>	Africa	4	
<i>spec. (Peters)</i>	Mossambique	4	
<i>striata</i>	Ostindien	8	1
<i>acuticauda</i>	-	2	
<i>cantans</i>	Nubien	4	$\frac{1}{2}$
<i>punctularia</i>	Ostindien	6	1
<i>atricapilla</i>	-	4	
<i>minuta</i>	Manilla	1	
<i>braccata</i>	Ostindien	3	
<i>majanoides</i>	Java	2	
<i>maja</i>	Ostindien	6	$\frac{2}{3}$
<i>oryzivora</i>	-	9	$\frac{2}{3}$
<i>Pyrenestes Sws. albifrons</i>	Kafferland	5	
<i>Sporopipes Nob. lepidopterus</i>	Süd-Africa	6	1
<i>Vidua Brifs. nitens</i>	Africa	8	$\frac{1}{2}$
<i>ultramarina</i>	-	2	$\frac{1}{2}$
<i>regia</i>	Senegal	3	
<i>serena</i>	Africa	7	1
<i>fuliginosa</i>	Kafferland	3	
<i>paradisea</i>	Africa	13	1
<i>Pentheria N. longicauda</i>	-	2	
<i>macrocerca</i>	Aegypten	2	
<i>laticauda</i>	N. O. Africa	2	
<i>auricollis</i>	Kafferland	7	$1\frac{1}{3}$
<i>panayensis</i>	Philippinen Inseln	1	
<i>axillaris</i>	Mossambique	4	
<i>Chera Gray. caffra</i>	Süd-Africa	6	
<i>Euplectes Sws. capensis</i>	-	7	
<i>oryx</i>	-	3	
<i>ignicolor</i>	Senegal, Nubien	12	$\frac{2}{3}$
<i>spec.</i>	Mossambique	1	
<i>ranunculaceus</i>	Senegal, Nubien	4	
		6575	

		Stück	Rühr.
		6575	
<i>Euplectes Sws. sp. (Peters)</i>	Mossambique	1	
Taha	Süd-Africa	2	
rubriceps	-	2	
<i>Ploceus Cuv. phillippinus</i>	Ostindien	4	
baya	-	2	
quelea	Senegal, Mossambique	10	
madagascariensis	Isle de France, Abess.	5	
erythrocephalus	Isle de France	2	
striatus	Ostindien	2	
<i>Hyphantornis Gray. textor</i>	Nord-Africa, Senegal	5	
capitalis	Senegal, Mossambique	5	
luteola	Senegal	2	
aurigula	Ostindien	1	
vitillina	Senegal	2	1
personata	Abessinien, Arabien	9	1
flavoviridis	Nord-Africa	4	
subaurea	Süd-Africa	4	
• mariquensis	Mossambique	2	
acunha	West-Africa	1	
capensis	Kafferland	7	
aurifrons	Kafferland	7	1
spinonota	Kafferland, Mossamb.	3	
larvata	Kafferland	3	1
ocularia	Kafferland, Senegal	6	
<i>Sycobius Vieill. malimbus</i>	Congo	1	
gregalis	Kafferland	4	1
<i>Philetaerus Smith. socius</i>	-	3	
<i>Agrophilus Sws. haematocephalus</i>	-	3	
melanorhynchus	Mossambique	1	
<i>Textor Temm. erythrorhynchus</i>	Kafferland	2	
alecto	Abessinien	3	
<i>Dolichonyx Sws. oryzivorus</i>	Nord-America	5	
<i>ICTERUS Brifs.</i>			
<i>Scolecophagus Sws. ferrugineus</i>	Nord-America	4	
aeneus	Mexico	6	
<i>Lamprosar N. dives</i>	-	3	
guianensis	Guiana	3	
<i>Molothrus Sws. pecoris</i>	Nord-America, Mexico	9	1
armenti	Columbien	3	
fulgidus	Mexico	2	
		<hr/> 6718	

		Stück	Rthlr.
		6718	
<i>Molothrus Sws.</i>	<i>infuscatus</i>	Montevideo	3
	<i>dispar</i>	Brasilien	4
	<i>sericeus</i>	Brasilien, Venezuela	13 1
<i>Agelaius Vieill.</i>	<i>gubernator</i>	Mexico	4
	<i>phoeniceus</i>	Nord-America	10 $\frac{2}{3}$
	<i>xanthocephalus</i>	Mexico	4 $\frac{2}{3}$
	<i>unicolor</i>	Brasilien	3
	<i>aterrimus</i>	Chile	3 1
	<i>atroviolaceus</i>	Cuba	1
	<i>chrysopterus</i>	Chile, Montevideo	8 $\frac{2}{3}$
<i>Chrysomus Sws.</i>	<i>icterocephalus</i>	Para, Guiana	6 $1\frac{1}{3}$
	<i>frontalis</i>	Brasilien	2
	<i>xanthus</i>	-	3
<i>Leistes Vig.</i>	<i>Gasqueti</i>	-	4 1
	<i>anticus</i>	-	3
	<i>guianensis</i>	Para, Guiana	8 1
<i>Amblyrhampus Leach.</i>	<i>pyrrhocephalus</i>	Montevideo	5
<i>Sturnella Vieill.</i>	<i>ludoviciana</i>	N. Amer, Mex., Guiana	8
	<i>militaris</i>	Brasilien, Montevideo	5
	<i>loyco</i>	Chile	4 $\frac{2}{3}$
<i>Hyphantus Vieill.</i>	<i>baltimore</i>	Nord-America, Mexico	6 1
	<i>costototi</i>	Mexico	5
<i>Xanthornus Cuv.</i>	<i>Bonana</i>	Süd-America	1
	<i>varius</i>	Nord-America	8 1
	<i>chrysocephalus</i>	Guiana	2
	<i>cayennensis</i>	Brasilien	3
	<i>dominicensis</i>	Westindien	3
	<i>Novae Hispaniae</i>	Mexico	3
	<i>calandra</i>	-	2
	<i>interscapularis</i>	-	3
	<i>mesomelas</i>	-	1
	<i>melanopsis</i>	Columbien	2
<i>Icterus Daud.</i>	<i>vulgaris</i>	Venezuela	1
	<i>jamacaii</i>	Brasilien	4
	<i>croconotus</i>	Para, Guiana	3
	<i>gularis</i>	Mexico	2
	<i>pustulatus</i>	-	4
	<i>xanthornus</i>	Cayenne, Guiana	4 1
	<i>Parisiorum</i>	Mexico	3
		6879	

		Stück	Rthlr.
		6879	
<i>Icterus Daud. melanocephalus</i>	Mexico	2	
<i>canorus</i>	Para, Venezuela	6	1
<i>Cassicus Cuv. festivus</i>	Brasilien	2	1 $\frac{1}{2}$
<i>holosericeus</i>	Mexico, Columbien	4	
<i>haemorrhous</i>	Brasilien, Guiana	4	1
<i>persicus</i>	-	7	1
<i>galeatus</i>	Mexico	2	
<i>comatus</i>	-	3	
<i>cristatus</i>	Brasilien	7	1
<i>viridis</i>	Cameta, Guiana	3	
<i>Scaphidura Sws. nigra</i>	Brasilien, Guiana	6	
<i>Quiscalia Vieill. versicolor</i>	Nord-America	4	
<i>nitens</i>	-	3	
<i>major</i>	-	2	
<i>tenuirostris</i>	Mexico	1	
<i>macroura</i>	Mexico, Columbien	5	
<i>jamaicensis</i>	Guiana, Cayenne	2	
<i>minor</i>	Guiana	3	
<i>STURNUS Lin. vulgaris</i>	Europa, Syr., Aegypt.	26	
<i>indicus</i>	Nepal	1	
<i>unicolor</i>	Italien	2	
<i>cinereus</i>	Japan	1	
<i>Psarites Nob. contra</i>	Ostindien	4	1
<i>jalla</i>	Java	1	
<i>candida</i>	-	1	
<i>GRACULA Lin.</i>			
<i>Pastor Temm. roseus</i>	Süd-Europ., Sibir., Syrien	8	
<i>dauricus</i>	Sibirien, Java	3	
<i>Acridotheres Vieill. pagodarum</i>	Bengalen	2	
<i>malabaricus</i>	Bengalen, Nepal	4	1
<i>senex</i>	China	1	
<i>temporalis</i>	-	1	
<i>griseus</i>	Nepal	1	
<i>tristis</i>	Ostindien	4	1
<i>cristatellus</i>	Bengalen, Nepal	5	
<i>philippensis</i>	Philippinen Inseln	1	
<i>Basilornis Temm. celebensis</i>	Celebes	1	
<i>Dilophus Vieill. carunculatus</i>	Süd-Africa	5	$\frac{3}{4}$
<i>Gymnops Cuv. calvus</i>	Manilla	1	
<i>Eulabes Cuv. Dumontii</i>	Neu-Guinea	1	
		<hr/> 7019	

		Stück 7019	Rthlr.
<i>Eulabes Cuv. religiosa</i>	Ostindien	4	1
<i>Creadion Vieill. carunculatus</i>	Neuseeland	3	
<i>Lioptilus Nob. cucullatus</i>	Kafferland	4	$\frac{2}{3}$
<i>Scissirostrum Lafr. Pagei</i>	Celebes	2	
<i>Buphaga Lin. africana</i>	Senegal	4	
<i>abessinica</i>	Abessinien	5	$1\frac{1}{2}$
<i>Enodes Temm. erythrophrys</i>	Celebes	1	
<i>Saraglossa Vig. spiloptera</i>	Ostindien	3	
<i>Lamprotornis Temm. metallica</i>	-	2	
<i>cantor</i>	Java	4	1
<i>opaca</i>	Ostindien	2	
<i>Lamprocolius Sundev. leucogaster</i>	Süd-Africa	5	
<i>chrysogaster</i>	Senegal, Abessinien	4	
<i>superbus</i>	Abessinien	1	
<i>coruscus</i>	Kafferland	3	
<i>chalcurus</i>	West-Africa	2	
<i>chalybeus</i>	Nubien	2	
<i>nitens</i>	West-Africa	4	$\frac{1}{3}$
<i>auratus</i>	Kafferland	3	$\frac{2}{3}$
<i>sycobius</i>	Mossambique	2	
<i>chrysotis</i>	Senegal	6	
<i>lucidus</i>	Senegal	2	
<i>ignitus</i>	West-Africa	1	
<i>purpuropterus</i>	Abessinien	2	
<i>Burchellii</i>	Süd Africa	3	
<i>aeneus</i>	Senegal	3	1
<i>morio</i>	Süd-Africa	6	1
<i>albirostris</i>	Abessinien	2	
<i>bicolor</i>	Kafferland	2	
<i>porphyro-</i>			
<i>pleuron</i>	Süd-Africa	1	
<i>MELIPHAGA Lewin.</i>			
<i>Tropidorhynchus Vig. corniculatus</i>	Neuholland	4	
<i>mitratus</i>	Timor	1	
<i>Entomyza Sws. cyanotis</i>	Neuholland	3	
<i>Anthochaera Vig. inauris</i>	-	2	
<i>mellivora</i>	-	3	
<i>carunculata</i>	-	1	
<i>Acanthogenys Gould. rufogularis</i>	-	1	
		<hr/> 7122	

		Stück 7122	Rähr.
<b>Prosthemadera Gray. Novae</b>			
<b>Hollandiae</b>	Neuseeland	2	
<b>Pogonornis Gray. cincta</b>	-	1	
<b>Meliphaga Lewin. phrygia</b>	Neuholland	2	
<b>Ptilotis Sws. auricomis</b>	-	3	
<b>chrysops</b>	-	2	
<b>sonora</b>	-	2	
<b>chrysotis</b>	-	1	
<b>flavigula</b>	-	3	
<b>ornata</b>	-	1	
<b>fusca</b>	-	1	
<b>penicillata</b>	-	1	
<b>leucotis</b>	-	3	
<b>sericea</b>	-	2	
<b>Novae Hollandiae</b>	-	4	
<b>australasiana</b>	-	2	
<b>Glyciphila Vig. fulvifrons</b>	Neuholland, Vandiem.	4	
<b>albifrons</b>	West-Australien	2	
<b>Acanthorhynchus Gould. super-</b>			
<b>cilius</b>	-	1	
<b>tenuirostris</b>	Neuholland	3	
<b>Myzomela Vig. sanguinolenta</b>	-	1	
<b>cardinalis</b>	Sandwich-Inseln	2	
<b>Acrulocercus Nob. pacificus</b>	-	2	
<b>Manorhina Vieill. melanophrys</b>	Neuholland	3	
<b>garrula</b>	-	3	1
<b>obscura</b>	West-Australien	1	
<b>Melithreptus Vieill. validirostris</b>	Neuholland	1	
<b>gularis</b>	-	1	
<b>lunulatus</b>	-	4	
<b>melanocephalus</b>	Van Diemensland	2	
<b>Phyllornis Boie. Hardwickii</b>	Nepal, Aracan	3	
<b>aurifrons</b>	Ostindien	4	
<b>Mülleri</b>	Riou Sumatra	4	
<b>malabaricus</b>	Goa	3	
<b>icterocephalus</b>	Ostindien	2	
<b>cochinchinensis</b>	Java	5	
<b>cyanopogon</b>	Sumatra	1	
<b>Hypsipetes Vig. amaurotis</b>	Japan	1	
<b>viridis</b>	Himalaya	2	
		<hr/> 7207	

		Stück	Rthlr.
		7207	
<i>Hypsipetes Vig. psaroides</i>	Himalaya	5	
<i>Alcopus Hodgs. picoides</i>	-	2	
<i>nigriceps</i>	-	3	
<i>Polyodon Hodgs. gularis</i>	-	4	
<i>occipitalis</i>	-	2	
<i>flavicollis</i>	-	1	
<b>NECTARINIA Ill.</b>			
<i>Ptilurus Sws. caffer</i>	Süd-Africa	4	
<i>Hemignathus Licht. obscurus</i>	Sandwich-Inseln	1	
<i>lucidus</i>	-	3	
<i>Drepanis Temm. coccinea</i>	-	6	
<i>sanguinea</i>	-	3	
<i>virens</i>	-	6	
<i>Arachnothera Temm. liturata</i>	Java	3	
<i>chrysogenys</i>	Sumatra	4	1½
<i>magna</i>	Himalaya	2	
<i>uropygialis</i>	Java	1	
<i>longirostra</i>	Sumatra	1	
<i>Nectarinia Ill. famosa</i>	Süd-Africa	5	1
<i>pulchella</i>	Senegal	9	¾
<i>scarlatina</i>	Kafferland	5	1
<i>Verreauxii</i>	Süd-Africa	1	
<i>chalybea</i>	Kafferland	7	1
<i>cormorensis</i>	Mossambique	2	
<i>lucida</i>	Abessinien	6	1
<i>nitida</i>	West-Africa	3	
<i>cynocephala</i>	-	4	
<i>natalensis</i>	Mossambique	4	
<i>senegalensis</i>	Senegal	7	1
<i>cuprea</i>	Africa	3	
<i>tocazze</i>	Abessinien	1	
<i>aurifrons</i>	Kafferland	7	1
<i>olivacea</i>	Mossambique	1	
<i>venusta?</i>	Senegal	3	
<i>cyanopygos</i>	-	6	
<i>metallica</i>	Nubien, Abessinien	13	⅓
<i>saginata</i>	Kafferland	5	
<i>chloropygia</i>	Senegal	1	
<i>Anthreptes Sws. lepida</i>	Sunda-Inseln	6	
<i>hypogrammica</i>	-	1	
		7356	

		Stück	Rthlr.
		7356	
<i>Anthreptes Sws. phoenicotis</i>	Java	1	
<i>chalcostetha</i>	Sumatra	1	
<i>violacea</i>	Süd-Africa	5	1
<i>equicauda</i>	Nepal	1	
<i>nipalensis</i>	-	4	
<i>goalpariensis</i>	Goa, Nepal	2	
<i>mystacalis</i>	Java	2	
<i>eximia</i>	-	1	
<i>lotenia</i>	Ostindien	6	
<i>mahrattensis</i>	-	5	
<i>expectata</i>	Manilla	2	
<i>Hasseltii</i>	Sumatra	2	
<i>solaris</i>	Amboina	1	
<i>gularis</i>	Ostindien	4	
<i>jugularis</i>	Manilla	3	
<i>sperata</i>	Bengalen	1	
<i>zeylanica</i>	Ostindien	8	1
<i>Dicaeum Cuv. rubrocanum</i>	Java	3	
<i>sanguinolentum</i>	-	4	
<i>chrysorrhoeum</i>	-	4	1
<i>hirundinaceum</i>	Neuholland	1	
<i>cantillans</i>	Sumatra	2	
<i>rubricapillum</i>	-	3	
<i>Piprisoma Blyth. agilis</i>	Ostindien	1	
<i>Prionochilus Strickl. percussus</i>	Sumatra	2	
<i>Coereba Vieill. coerulea</i>	Cayenne, Guiana, Peru	9	1
<i>cyanea</i>	Cayenne, Guiana	11	1
<i>Dacnis Cuv. mitrata</i>	Cayenne, Brasilien	6	$\frac{3}{4}$
<i>cynocephala</i>	-	7	$\frac{1}{2}$
<i>cyana</i>	Guiana	2	
<i>plumbea</i>	Cayenne, Brasilien	8	
<i>Conirostrum Lafr. sitticolor</i>	Columbien	5	
<i>Certhiola Sundev. luteola</i>	Guiana, Columbien	5	
<i>flaveola</i>	Brasilien	11	$\frac{3}{4}$
<i>Campylops Licht. hamulus</i>	Mexico	4	
<i>ater</i>	Columbien	3	
<i>caesius</i>	-	2	
<i>TROCHILUS Lin.   major</i>	Guiana	3	
<i>Docimastes Gould. derbyanus</i>	Columbien	2	
<i>Mellisuga Briss. melanogaster</i>	Mexico	5	
		7503	



		Stück	Rthlr.
		7503	
<i>Mellisuga Briss.</i> <i>mesoleuca</i>	Brasilien	4	
<i>longirostris</i>	Cayenne, Venezuela	5	
<i>Helianthea Boie.</i> <i>porphyrogaster</i>	Columbien	3	
<i>Lutetiae</i>	Equador	2	
<i>chrysogaster</i>	Columbien	2	
<i>Eos</i>	-	3	
<i>torquata</i>	-	1	
<i>Conradii</i>	-	1	
<i>cyanoptera</i>	-	2	
<i>Patagona Lefsb.</i> <i>gigas</i>	Chile	6	2 $\frac{1}{2}$
<i>Coeligena Lefsb.</i> <i>lucida</i>	Mexico	2	
<i>rubinea</i>	Brasilien	6	
<i>fulgida</i>	Mexico	1	
<i>flavescens</i>	Columbien	2	
<i>Heliangelus Gould.</i> <i>Clarissa</i>	-	3	
<i>Spencei</i>	-	1	
<i>Parzudacki</i>	-	2	
<i>Oxygogon Gould.</i> <i>Lindeni</i>	-	2	
<i>coruscus</i>	-	2	
<i>microrhynchus</i>	-	3	
<i>Metallura Gould.</i> <i>tyrianthina</i>	Columbien	7	1 $\frac{1}{2}$
<i>opaca</i>	Peru	1	
<i>Platurus Lefsb.</i> <i>platurus</i>	Brasilien	4	
<i>rufocaligatus</i>	Peru	1	
<i>Underwoodii</i>	Columbien	1	
<i>Calliphlox Boie.</i> <i>rufus</i>	Mexico, Nord-America	5	
<i>colubris</i>	Nord-America	6	
<i>lamprocephalus</i>	Mexico	1	
<i>purpurissus</i>	-	5	
<i>filicaudus</i>	Columbien	2	
<i>Heliodorii</i>	-	1	
<i>Heliactin Boie.</i> <i>bilobus</i>	Brasilien	3	
<i>Langsdorfii</i>	-	4	
<i>lepidus</i>	Mexico	1	
<i>amethystinus</i>	Brasilien	7	
<i>rosa</i>	Columbien	3	
<i>Lophornis Lefsb.</i> <i>ornatus</i>	Brasilien	6	
<i>decorus</i>	-	13	1 $\frac{1}{2}$
<i>festivus</i>	-	4	
<i>Sephanoides Lefsb.</i> <i>galeritus</i>	Chile	5	1
		<hr/> 7636	

		Stück 7636	Rthlr.
<i>Chrysolampis Boie. moschitus</i>	Brasilien, Venezuela	12	1 $\frac{1}{2}$
<i>fallax</i>	Venezuela	2	
<i>Orthorhynchus Cuv. opisthocomus</i>	Brasilien	1	
<i>Delalandii</i>	-	3	
<i>cristatus</i>	West-Indien	4	
<i>Eriopus Gould. uropygialis</i>	Columbien	4	
<i>cupreiventris</i>	-	3	
<i>Aureliae</i>	-	1	
<i>mosquera</i>	-	1	
<i>Luciani</i>	Equador	1	
<i>dasypus</i>	Columbien	2	
<i>Cometes Gould. Sappho</i>	-	1	
<i>Cynanthus Sws. forficatus</i>	-	6	
<i>Sabine</i>	-	2	
<i>Nuna</i>	-	4	
<i>Gouldii</i>	-	2	
<i>Hylocharis Boie. sapphirinus</i>	Brasilien	2	
<i>lazulinus</i>	-	3	1
<i>azureus</i>	-	7	1
<i>bicolor</i>	Brasilien, Columbien	18	$\frac{1}{2}$
<i>cyanomelas</i>	Brasilien	1	
<i>modestus</i>	Mexico	1	
<i>cuculliger</i>	-	6	
<i>venustus</i>	Brasilien	3	
<i>lumachellus</i>	Columbien	1	
<i>viridipectus</i>	Brasilien	2	
<i>maugeus</i>	-	2	
<i>nitidissimus</i>	-	1	
<i>flavifrons</i>	-	8	$\frac{1}{2}$
<i>cyanifrons</i>	Columbien	3	
<i>Feliciae</i>	-	3	
<i>Buffonii</i>	-	1	
<i>Caniveti</i>	-	1	
<i>Haeberlinii</i>	-	1	
<i>columbianus</i>	-	5	
<i>phaeopygus</i>	Peru	1	
<i>Esmeralda</i>	Columbien	5	
<i>Heliothrix Boie. aurita</i>	Brasilien	3	
<i>auriculata</i>	Brasilien, Guiana	3	
<i>Calothorax Gray. coruscus</i>	Mexico	7	1 $\frac{1}{2}$
		<hr/> 7773	

		Stück	Rthlr.
		7773	
<i>Calothorax Gray.</i>	<i>cora</i>	Peru	2
	<i>flavicaudatus</i>	Columbien	3
	<i>Saulae</i>	-	1
	<i>Pichincha</i>	Equador	2
<i>Topaza Gray.</i>	<i>pella</i>	Guiana, Cayenne	7
	<i>atrata</i>	Brasilien	5 $\frac{1}{3}$
	<i>mellivora</i>	Guiana, Cayenne	5 1
<i>Chrysurus Sws.</i>	<i>dichrous</i>	Brasilien	2
	<i>verticalis</i>	Mexico	3
	<i>cianocephalus</i>	-	1
	<i>hypoleucus</i>	Columbien	3
	<i>Oenone</i>	-	1
<i>Amazilis Lefs.</i>	<i>Amazili</i>	Peru, Chile	2
	<i>Arsinoides</i>	Columbien	1
	<i>Arsinoe</i>	-	2
	<i>fuscicaudatus</i>	Mexico	5
	<i>erythronotus</i>	Venezuela, Columbien	4
<i>Glaucopis Boie.</i>	<i>glaucopis</i>	Brasilien	5 1
	<i>furcatus</i>	Cayenne, Guiana	5 1
	<i>excisus</i>	Brasilien	2
	<i>Goudoti</i>	Columbien	4
	<i>Otero</i>	Peru	1
<i>Polytmus Briss.</i>	<i>albiventris</i>	Brasilien	4
	<i>leucogaster</i>	-	3
	<i>chionogaster</i>	Peru	1
<i>Lampornis Sws.</i>	<i>Mango</i>	Brasilien	5 $\frac{1}{2}$
	<i>albicollis</i>	-	2 1
	<i>versicolor</i>	-	6 1
	<i>holosericeus?</i>	West-Indien	1
	<i>viridis</i>	Brasilien, Venezuela	6
	<i>prasinus</i>	Brasilien	2
<i>Glaucis Boie.</i>	<i>dominicus</i>	Brasilien, Cayenne	4 1
<i>Petasophora Gray.</i>	<i>chalcotis</i>	Brasilien	8 1
	<i>thalassina</i>	Mexico	1
	<i>Anais</i>	Mex., Peru, Columbien	5
<i>Eulampis Boie.</i>	<i>violaceus</i>	West-Indien	4
	<i>bromicolor</i>	-	2
	<i>pectoralis</i>	Cayenne	9 1
<i>Campylopterus Sws.</i>	<i>macrourus</i>	Brasilien	5 1
	<i>campylopterus</i>	Brasilien, Cayenne	3
			7910

		Stück	Rthlr.
		7910	
<b>Campylopterus</b> <i>Sws.</i> <b>campylostylus</b>	Brasilien	2	1
	falcatus Columbien	4	
	ensipennis Venezuela	2	
	hemileucurus Mexico	3	
	pampa -	3	
	hyperythrus Guiana	1	
<b>Phaëtornis</b> <i>Sws.</i> <b>Longuemareus</b>	Cayenne, Guiana	3	
	rufigaster Brasilien	1	
	brasiliensis -	1	
	Davidianus -	3	
	Guyi Peru	1	
	ochropygus Brasilien	6	1
	melanotis Brasilien, Chile	5	
	Bourcieri Guiana	1	
	malaris Brasilien	3	
<b>Oretrochilus</b> <i>Gould.</i> <b>leucopleurus</b>	Chile	3	
<b>Grypus</b> <i>Spir.</i> <b>squamosus</b>	Brasilien	3	1
<b>HIRUNDO</b> <i>Lin.</i>			
<b>Progne</b> <i>Boie.</i> <b>purpurea</b>	Brasilien, N. America	6	
	chalybea Trop. America	5	
	dominicensis Brasilien	7	$\frac{1}{2}$
	tapera Süd-America	4	$\frac{1}{2}$
<b>Hirundo</b> <i>Lin.</i> <b>senegalensis</b>	Senegal	3	
	aurica Ostindien	2	
	capensis Süd-Africa	3	
	dichroa -	4	
	cahirica Aegypten, Arabien,		
	Syrien, Bengalen	7	1
	rufa America	8	1
	javanica Java	1	
	neoxena Neuholland	1	
	rufifrons Süd-Africa	2	1
	filifera Ostindien	2	
	ruficeps Nubien, Mossambique	6	
	rustica Europa, Afr., Abess.	17	$\frac{1}{2}$
	ambrosiaca Kafferland	4	
	moschata -	2	
	spilodera -	1	
	melanoleuca Guiana, Columbien	3	
<b>Atticora</b> <i>Boie.</i> <b>fasciata</b>	Guiana	2	
		8045	

		Stück	Rthlr.
		8045	
<i>Atticora Boie. leucosterna</i>	West-Australien	1	
<i>Chelidon Boie. urbica</i>	Europa, Nubien	10	$\frac{1}{2}$
<i>nigricans</i>	Neuholland	2	
<i>coronata</i>	Mexico	3	1
<i>fulva</i>	Cuba	1	
<i>pyrrhonota</i>	Paraguay	1	
<i>tahitica</i>	Sandwich-Inseln	1	
<i>melampyga</i>	Brasilien	5	
<i>bicolor</i>	Nord-America	3	
<i>thalassina</i>	Mexico	5	1
<i>leucoptera</i>	Brasilien, Guiana	5	1
<i>leucopyga</i>	Brasilien, Chile	4	
<i>Cotyle Boie. rupestris</i>	Süd-Europa, Nubien,		
	Syrien, Nepal	7	$1\frac{1}{3}$
<i>fuligula</i>	Kafferland	3	$1\frac{1}{3}$
<i>torquata</i>	-	2	
<i>borbonica</i>	Isle de France	1	
<i>albiventris</i>	Kafferland	1	
<i>littoralis</i>	Nubien	4	1
<i>hortensis</i>	Brasilien	4	1
<i>cervicalis</i>	Montevideo	2	
<i>serratipennis</i>	Nord-America, Mexico	3	
<i>riparia</i>	Europa, Aegypten	7	
<i>Cypselus Ill. melba</i>	Europa, Arab., Africa	6	1
<i>apus</i>	Europa, Syrien, Africa	7	$\frac{2}{3}$
<i>abyssinicus</i>	Abessinien	3	
<i>affinis</i>	Nepal	1	
<i>caffer</i>	Kafferland	3	1
<i>palmarum</i>	Ostindien	1	
<i>parvus</i>	Nubien	3	
<i>Panyptila Nob. cayennensis</i>	Bahia	1	
<i>Acanthylis Boie. torquatus</i>	Brasilien, Guiana	4	
<i>caudacutus</i>	Neuholland	1	
<i>pelasgius</i>	Nord-America	3	
<i>fumigatus</i>	Brasil., Para, Guiana	2	
<i>Collocalia Gray. esculenta</i>	Ostindien	5	
<i>fuciphaga</i>	-	1	
<i>Macropteryx Sws. longipennis</i>	Java	2	
<i>schisticolor</i>	Nepal	2	
<i>mystaceus</i>	Neu-Guinea	1	
		8166	

		Stück	Rthlr.
		8166	
<b>Macropteryx</b> <i>Sws. comatus</i>	Sincapore	1	
<b>CAPRIMULGUS</b> <i>Lin.</i>			
<b>Chordeiles</b> <i>Sws. virginianus</i>	Nord-America	6	
<i>semitorquatus</i>	Para, Peru	2	
<i>leucopygius</i>	-	1	
<b>Podager</b> <i>Wagl. campestris</i>	Brasilien	3	
<i>Nattereri</i>	-	3	
<i>scaphiurus</i>	Cameta	1	
<b>Eurostopodus</b> <i>Gould. albogularis</i>	Neuholland	2	
<i>imberbis</i>	Java	1	
<b>Caprimulgus</b> <i>Gould. europaeus</i>	Europa, Nubien	7	$\frac{1}{2}$
<i>mozambiquus</i>	Mossambique	2	
<i>ruficollis</i>	Süd-Europa	2	
<i>indicus</i>	Kafferland	3	
<i>aegyptius</i>	Aegypten	3	1
<i>infuscatus</i>	Nubien, Arabien	11	1
<i>pectoralis</i>	Kafferland	8	1
<i>nepalensis</i>	Nepal	1	
<i>monticola</i>	Indien	1	
<i>affinis?</i>	Sunda-Inseln	4	
<b>Scotornis</b> <i>Sws. climacteris</i>	Africa, Ost-Indien	6	$1\frac{1}{2}$
<b>Macrodipteryx</b> <i>Sws. macrodipterus</i>	West-Africa	3	
<b>Anthrostomus</b> <i>Gould. carolinensis</i>	Nord-America	2	
<i>rutilus</i>	Brasilien	2	
<i>vociferus</i>	Nord-America, Mexico	5	
<i>nigrescens</i>	Guiana	2	
<i>brasilianus</i>	Brasilien	2	
<i>decussatus</i>	Brasilien, Guiana	2	
<i>cayennensis</i>	Brasil., Guiana, Venez.	4	
<b>Eleothreptus</b> <i>Gray. mixtus</i>	Brasilien	2	
<b>Nyctidromus</b> <i>Gould. albicollis</i>	Trop. America	7	1
<b>Hydropsalis</b> <i>Wagl. psalurus</i>	Brasilien	3	
<i>megalurus</i>	-	2	
<b>Nyctibius</b> <i>Vieill. rufus</i>	Guiana	1	
<i>jamaicensis</i>	Brasilien, Cayenne	3	
<i>grandis</i>	Surinam	1	
<i>aethereus</i>	Brasilien	1	
<b>Steatornis</b> <i>Humb. caripensis</i>	Venez., Guadeloupe	2	
<b>Aegotheles</b> <i>Vig. Novae Hollandiae</i>	Neuholland	1	
<b>Podargus</b> <i>Cuv. Cuvieri</i>	-	1	
		<hr/> 8280	

Stück    Rthlr.  
8280

<i>Batrachostomus Gould. cornutus</i>	Ostindien
<i>Eurylaemus Horsf.</i>	
<i>Corydon Lefs. corydon</i>	Sumatra
<i>Cymbirhynchus Vig. nasutus</i>	-
<i>Eurylaemus Horsf. Horsfieldii</i>	Ostindien
<i>cucullatus</i>	-
<i>Psarisomus Sws. Dahlhousiae</i>	Himalaya
<i>Serilophus Sws. lunatus</i>	Ostindien

1  
2    5  
4    2  
3    3  
3    3  
1  
2

### Ord. III. SCANSORES.

#### OPETIORYNCHUS Temm.

<i>Furnarius Vieill. badius</i>	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
<i>figulus</i>	Bahia	2	1
<i>leucopus</i>	Guiana	3	
<i>Cillurus Nob. rupestris</i>	Chile	2	
<i>nigrofumosus</i>	Peru	1	
<i>minor</i>	Chile	1	
<i>brunneus</i>	Süd-Brasilien	2	
<i>Ochethorhynchus Meyer. ruficaudus</i>	Chile	1	
<i>dumetorum</i>	-	3	
<i>Lochmias Sws. nematura</i>	Brasilien	3	
<i>Henicornis Gray. melanura</i>	Chile	1	
<i>Geositta Sws. erythroptera</i>	Brasilien	5	
<i>fissirostra?</i>	Chile	2	
<i>taenioptera</i>	Brasilien	2	
<i>Synallaxis Vieill. Candeï</i>	Columbien	2	
<i>rubricata</i>	Cameta	1	
<i>cinerascens</i>	Brasilien	3	
<i>ruficeps</i>	Brasilien, Cayenne	15	$\frac{2}{3}$
<i>pusilla</i>	Brasilien	2	
<i>obsoleta</i>	Montevideo	2	
<i>ruticilla</i>	Süd-Brasilien	2	
<i>guajacina</i>	-	1	
<i>cinnamomea</i>	Para, Cayenne	2	
<i>mentalis</i>	Brasilien, Guiana	9	$\frac{2}{3}$
<i>setaria</i>	Brasilien	1	
<i>aegithaloïdes</i>	Chile	2	
<i>tessellata</i>	Montevideo	2	

---

8371

		Stück	Rthlr.
		8371	
<i>Oxyurus Sws. ornatus</i>	Chile	5	1
<i>melanops</i>	Chile, Montevideo	4	
<i>Schizura N. filicauda</i>	Chile	2	
<i>ANABATES Temm.</i>			
<i>Sphenopyga N. frontalis</i>	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<i>puncticollis</i>	Süd-Brasilien	3	1
<i>Thripophaga Nob. Boissonneautii</i>	Peru, Columbien	2	
<i>rufosuperciliata</i>	Caraccas	1	
<i>striolata</i>	Bahia	2	$\frac{1}{2}$
<i>Philydor Spir. superciliaris</i>	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
<i>pyrrhodes</i>	Guiana	1	
<i>poliocephalus</i>	Brasilien	6	$\frac{2}{3}$
<i>Anabates Temm. maculatus</i>	-	3	
<i>leucophthalmus</i>	-	3	$\frac{2}{3}$
<i>albicollis</i>	-	4	$\frac{2}{3}$
<i>ruficapillus</i>	-	1	
<i>montanus</i>	Peru	1	
<i>adpersus</i>	Brasilien	3	1
<i>contaminatus</i>	-	1	
<i>notatus</i>	-	1	
<i>cayennensis</i>	Cayenne	2	
<i>castaneus</i>	Brasilien	1	
<i>ruficaudus</i>	Mexico	1	
<i>Oryrhynchus Temm. cristatus</i>	Brasilien	3	
<i>DENDROCOLAPTES Herrm.</i>			
<i>Sclerurus Sws. Umbretta</i>	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
<i>Sittasomus Sws. erithacus</i>	-	2	1
<i>pectinicaudus</i>	Mexico	2	
<i>cinnamomeus</i>	Columbien	3	
<i>Glyphorhynchus Pr. Max. cuneatus</i>	Brasilien	2	
<i>Dendrocincla Gray. turdina</i>	-	3	$1\frac{1}{2}$
<i>merula</i>	Cayenne	1	
<i>Premnocopus N. cayennensis</i>	Brasilien	3	$1\frac{1}{2}$
<i>undulatus</i>	Guiana	2	
<i>Dendroplex Sws. picus</i>	Brasilien	2	1
<i>picumnus</i>	Guiana	1	
<i>Dendrocolaptes Ill. decumanus</i>	Brasilien	4	
<i>guttatus</i>	-	3	$1\frac{1}{2}$
<i>poecilonotus</i>	Mexico	1	
<i>obsoletus</i>	Para	1	
		8461	



		Stück	Rühr.
		8461	
<i>Dendrocolaptes Ill.</i> Chunchotambo	Peru	1	
<i>Thripobrotus Nob.</i> bivittatus	Brasilien	2	
compressus	Mexico	1	
linearis	-	3	
lacrymiger	-	2	
lemniscatus	Columbien	2	
tenuirostris	Brasilien	3	
squamatus	-	4	1 $\frac{1}{3}$
falcinellus	Montevideo	2	1
longirostris	Para	1	
<i>Xiphorynchus Sws.</i> procurvus	Brasilien	2	
trochilirostris	-	3	
<i>Xenops Ill.</i> genibarbis	-	3	1
rutilus	Bahia	2	1
<i>Pygarriachus Licht.</i> sittellus	Chile	3	
<i>Sitta Lin.</i>			
<i>Sittella Sws.</i> pileata	Neuholland	2	1
<i>Dendrophila Sws.</i> velata	Ostindien	3	
melanocephala	-	1	
<i>Sitta Lin.</i> pusilla	Nord-America	2	
canadensis	-	3	
carolinensis	-	5	$\frac{3}{4}$
nepalensis	Nepal	1	
castaneiventris	-	2	
caesia	Deutschland	4	
europaea	Schweden	1	
uralensis	Ural, Sibirien	3	
syriaca	Syrien	4	1
<i>Climacteris Temm.</i> scandens	Neuholland	2	
picumnus	-	3	
rufa	West-Australien	1	
<i>CERTHIA Lin.</i> familiaris	Europa	5	
brachydactyla	Thüringen	2	
americana	Nord-America	4	
spilonota	Nepal	2	
<i>Tichodroma Ill.</i> muraria	Süd-Europa	4	
<i>PTEROPTOCHUS Kittl.</i>			
<i>Scytalopus Gould.</i> niger	Chile	4	
fuscus	-	2	
indigoticus	Brasilien	2	
		8557	

		Stück	Rthlr.
		8557	
<i>Triptorhinus Nob. paradoxus</i>	Chile	2	
<i>Sarochalinus Nob. mystax</i>	Brasilien	1	
rhinolophus	-	1	
<i>Pteroptochus Kittl. albicollis</i>	Chile	3	1½
rubecula	-	5	1½
<i>Hylactes King. Tarnii</i>	-	3	2
megapodius	-	2	
<i>MENURA Dav. superba</i>	Neuholland	3	
<i>Irisor Lefs. erythrorhynchus</i>	Kafferland	7	1
<i>Rhinopomastus Smith. unicolor</i>	-	5	1½
<i>UPUPA Lin. epops</i>	Europa, Aegypten	4	¾
africana	Kafferland	3	1
indica	Nepal	2	
<i>Merops Lin. apiaster</i>	Süd Europa, Nubien	7	¾
nubicus	Senegal	3	
superciliosus	Africa	3	¾
Savignii	Nord-Africa, Senegal	3	
philippinus	Java, Sumatra, Manilla	6	
Cuvieri	Abessinien, Senegal	4	1
viridis	Bengalen, Africa	11	¾
cupreus	Arabien	4	1
ornatus	Neuholland	2	
badius	Sumatra	3	
quinticolor	Java	1	
<i>Melittophagus Boie. erythropterus</i>	Senegal	4	¾
Lafresnayi	Abessinien	1	
Bullockii	Senegal	3	
Bullockioides	Vorgb. d. g. Hoffnung	1	
furcatus	Africa	2	
gularis	Guinea	1	
<i>Nyctiornis Sws. amictus</i>	Sumatra	4	
Athertonii	Himalaya	2	2½
<i>GALBULA Mochr.</i>			
<i>Lamproptila Sws. grandis</i>	Cayenne, Guiana	3	
<i>Galbula Mochr. viridis</i>	Brasilien	2	
viridicauda	Brasilien, Columbien	2	
ruficauda	Brasilien	3	½
albirostris	Brasilien, Guiana	5	
leptura	Guiana, Columbien	5	
albiventris	Cayenne	2	
		8685	

		Stück 8685	Rthlr.
<i>Galbula Moehr. paradisea</i>	Cayenne	3	
<i>lugubris</i>	Venezuela	3	
<i>Cauax Nob. tridactyla</i>	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
<i>ALCEDO Lin.</i>			
<i>Alcedo Lin. Ispida</i>	Deutschl., Aegypt., Syr.	7	$\frac{2}{3}$
<i>bengalensis</i>	Ostindien, Sumatra	7	1
<i>spec.</i>	Sumatra	1	
<i>meninting</i>	Sunda-Inseln	4	
<i>Biru</i>	Ostindien	2	
<i>semitorquata</i>	Süd-Africa	3	1
<i>Alcyon Sws. azurea</i>	Neuholland	2	
<i>Ceyx Lacép. tridactyla</i>	Ostindien, Sumatra	5	
<i>rufidorsa</i>	Sunda-Inseln	4	
<i>melanura</i>	Sumatra	2	
<i>Halcyon Sws. Actaeon</i>	West-Africa	1	
<i>cancrophaga</i>	Senegal	2	
<i>senegalensis</i>	-	1	
<i>smyrnensis</i>	Arabien	1	
<i>erythrorhynchus</i>	Ostindien, Sumatra	5	1
<i>rufirostris</i>	Ostindien, Manilla	2	
<i>omnicolor</i>	Ostindien	2	
<i>atricapilla</i>	Ostindien, Sumatra	4	$1\frac{1}{3}$
<i>capensis</i>	- , Cap	8	1
<i>amauroptera</i>	-	5	
<i>spec.</i>	Sumatra	1	
<i>cristata</i>	Süd-Africa	5	1
<i>Ceryle Boie. rudis</i>	Africa	3	$\frac{2}{3}$
<i>maxima</i>	Süd-Africa, Senegal	5	
<i>torquata</i>	Trop. America	6	1
<i>stellata</i>	Chile	5	1
<i>Alcyon</i>	Nord-America, Mexico	5	
<i>amazona</i>	Brasilien, Guiana	6	1
<i>americana</i>	Trop. America	7	$\frac{2}{3}$
<i>superciliosa</i>	Para	3	
<i>bicolor</i>	Brasilien, Cayenne	4	
<i>diops</i>	Ternate	1	
<i>collaris</i>	Ostindien	3	
<i>sacra</i>	Neuholland	4	
<i>abyssinica</i>	Abessinien	2	
<i>concreta</i>	Java	2	
		8824	

		Stück	Rthlr.
		8824	
<b>Ceryle Boie.</b> striolata	Senegal	4	$\frac{2}{3}$
semicoerulea	Süd-Africa	4	$\frac{2}{3}$
monacha	Celebes	1	
pulchella	Malacca, Sumatra	6	
<b>Tanysiptera Vig.</b> Dea	Ostindien	1	
<b>Paralcyon Glog.</b> fusca	Neuholland	3	
<b>CORACIAS Boie.</b> garrula	Deutschland, Sibirien	7	
abyssinica	N. O. Africa, Senegal	7	1
loquax	Kafferland	1	
Temminckii	Celebes	1	
assamensis	Assam	2	
cyanogaster	West-Africa	2	
caudata	Süd-Africa	2	$1\frac{1}{2}$
bengalensis	Ostindien	4	$1\frac{1}{2}$
naevia	Senegal	2	
<b>Eurystomus Vieill.</b> madagascariensis	Africa	2	
australis	Neuholland	1	
orientalis	Nepal, Sumatra	4	
<b>Prionites Sws.</b> mexicanus	Mexico	2	
ruficapillus	Brasilien	2	$1\frac{1}{2}$
momota	Brasilien, Cayenne	6	
coeruleocephalus	Mexico	4	
<b>Hylomanes N.</b> momotula	Mexico	1	
superciliaris	Central-America	2	
<b>BUCEROS Lin.</b>			
<b>Rynchaceros Glog.</b> melanoleucus	Senegal, Arabien	3	2
nasutus	Senegal, Abessinien	6	$2\frac{1}{2}$
coronatus	Kafferland	3	$2\frac{1}{2}$
limbatus	Abessinien	1	
<b>Buceros Lin.</b> panayensis	Manilla	2	
ginginianus	Ostindien	2	
galeritus	Sumatra	4	
nepalensis	Nepal	2	
plicatus	Ostindien, Sumatra	4	
cristatus	Abessinien	1	
corrugatus	Sumatra	1	
lunatus	Ostindien	3	
rhinoceros	Ostindien, Sumatra	5	
buccinator	Kafferland	2	
malabaricus	Bengalen	1	
		8935	

		Stück	Rthlr.
		8935	
<b>Buceros</b> <i>Lin.</i> <b>convexus</b>	Ostindien	3	
anthracinus	-	6	
spec.	Sumatra	1	
bicornis	-	1	
<b>Tmetoceros</b> <i>N.</i> <b>abyssinicus</b>	Africa	5	
<b>Rhinoplax</b> <i>Glog.</i> <b>galeatus</b>	Borneo	3	
<b>RAMPHASTOS</b> <i>Lin.</i>			
<b>Aulacoramphus</b> <i>Gray.</i> <b>prasinus</b>	Mexico	3	
albivitta	Columbien	1	
atroregularis	Peru	2	
haemato-			
rynychus	-	2	
sulcatus	Guiana	1	
Lichtensteinii	Peru	1	
<b>Pteroglossus</b> <i>Ill.</i> <b>Baillonii</b>	Brasilien	3	
inscriptus	-	1	
maculirostris	-	6	1½
piperivorus	Brasilien, Guiana	3	
Azarae	Venezuela	1	
bitorquatus	Para, Cameta	3	
viridis	Cayenne	3	
regalis	Mexico	2	
castanotis	Brasilien	1	
Aracari	Brasilien, Cayenne	5	
ulocomus	Para	1	
nigrirostris	Panama	1	
<b>Ramphastos</b> <i>Lin.</i> <b>vitellinus</b>	Cayenne	2	
Temminckii	Brasilien	3	
dicolorus	-	3	1½
carinatus	Mexico	3	
ambiguus	Peru, Columbien	3	
Cuvieri	Para	1	
erythrorynchus	Para, Cayenne	4	
Toco	Brasilien	4	3
<b>PSITTACUS</b> <i>Lin.</i>			
<b>Nestor</b> <i>Lin.</i> <b>australis</b>	Neuholland	2	
<b>Calyptrorynchus</b> <i>Vig.</i> <b>Leachii</b>	-	2	
Banksii	-	2	
funereus	-	2	
xanthonotus	Vandimensland	2	
		9027	

		Stück 9027	Rthlr.
<i>Microglossus Geoffr. aterrimus</i>	Molucken	1	
<i>Callocephalon Vieill. galeatum</i>	Neuholland	1	
<i>Licmetis Wagl. nasica</i>	Süd-Australien	1	
<i>Plyctolophus Vieill. Eos</i>	-	1	
<i>Leadbeateri</i>	Süd-Australien	1	
<i>sulphureus</i>	Ostindien	3	
<i>cristatus</i>	-	2	
<i>galeritus</i>	Neuholland	3	
<i>moluccensis</i>	Ostindien	3	
<i>Psittacus Lin. Erithacus</i>	Africa	5	2
<i>Le Vaillanti</i>	Süd-Africa	6	2
<i>Meyeri</i>	Abessinien	2	
<i>senegalus</i>	Senegal	3	
<i>malaccensis</i>	Sumatra	4	
<i>Maximiliani</i>	Brasilien	3	1 $\frac{1}{3}$
<i>menstruus</i>	Brasilien, Guiana	4	
<i>purpureus</i>	Para, Guiana	4	
<i>haemorrhous</i>	Columbien	2	
<i>senilis</i>	Mexico	1	
<i>melanocephalus</i>	Brasilien, Guiana	5	
<i>brachyurus</i>	Brasilien	1	
<i>pileatus</i>	Guiana	2	
<i>Barrabandii</i>	Süd-America	1	
<i>vulturinus</i>	Para	2	
<i>Chrysotis Sws. pulverulentus</i>	Brasilien	2	
<i>ochrocephalus</i>	Trop. America	5	
<i>amazonicus</i>	Brasilien	7	
<i>vinaceus</i>	-	5	1 $\frac{1}{3}$
<i>festivus</i>	Para	3	
<i>aestivus</i>	Brasil., Cayenne, Venez.	3	
<i>autumnalis</i>	Mexico	3	
<i>Dufresnii</i>	Brasilien, Guiana	6	2
<i>leucocephalus</i>	West-Indien	6	1 $\frac{1}{3}$
<i>albifrons</i>	Mexico	2	
<i>vernus</i>	Montevideo	2	
<i>xanthops</i>	Brasilien	1	
<i>mercenarius</i>	Peru	3	
<i>Derotypus Wagl. accipitrinus</i>	Para, Guiana	3	
<i>Triclaria Wagl. cyanogaster</i>	Brasilien	6	1 $\frac{1}{3}$
<i>Psittacula Kuhl. mitrata</i>	-	8	1 $\frac{1}{3}$
		9153	

		Stück	Rüblr.
		9153	
<i>Psittacula Kuhl.</i> <i>purpurata</i>	Guiana	2	
<i>melanoptera</i>	-	2	
<i>melanonotus</i>	Bahia	3	
<i>surda</i>	Brasilien	3	
<i>passerina</i>	-	6	1
<i>gregaria</i>	Venezuela, Guiana	5	
<i>modesta</i>	Guiana	1	
<i>cyanopis</i>	Columbien	2	
<i>cana</i>	Isle de France	4	
<i>roseicollis</i>	Africa	2	
<i>pullaria</i>	Africa	6	1½
<i>galgulus</i>	Philippinen, Sumatra	5	
<i>philippensis</i>	Manilla	1	
<i>vernalis</i>	Philippinen-Inseln	3	
<i>Coriphilus Wagl.</i> <i>Dryas</i>	Südsee-Inseln	1	
<i>taitianus</i>	Otaheite	2	
<i>Kuhlii</i>	Gesellschafts-Inseln	1	
<i>fringillaceus</i>	Otaheite	1	
<i>Tanygnathus Wagl.</i> <i>macrorhynchus</i>	Molucken	1	
<i>Geoffroyi</i>	-	2	
<i>marginatus</i>	-	2	
<i>Lorius Briss.</i> <i>domicella</i>	-	3	
<i>Lori</i>	-	1	
<i>garrulus</i>	-	3	
<i>Eos Wagl.</i> <i>coccineus</i>	-	1	
<i>ruber</i>	Ostindien	1	
<i>puniceus</i>	Manilla, Neu-Guinea	2	
<i>Eclectus Wagl.</i> <i>puniceus</i>	Ostindien	1	
<i>sinensis</i>	-	3	
<i>grandis</i>	-	2	
<i>Coracopsis Wagl.</i> <i>Vasa</i>	Madagascar	2	
<i>comorensis</i>	Mossambique	1	
<i>Palaeornis Vig.</i> <i>Eupatria</i>	Ostindien	2	
<i>nipalensis</i>	Nepal	1	
<i>frenatus</i>	Ostindien, Africa	13	1
<i>columboïdes</i>	Ostindien	1	
<i>malaccensis</i>	Bengalen	1	
<i>erythrocephalus</i>	Ostindien	3	
<i>bengalensis</i>	Bengalen, Java	6	
<i>schisticeps</i>	Nepal	1	
		9256	

		Stück	Rühr.
		9256	
<b>Palaeornis</b> <i>Vig.</i> <b>melanorynchus</b>	Ostindien	2	
<b>ponticerianus</b>	-	5	
<b>Nymphicus</b> <i>Wagl.</i> <b>Novae Hollandiae</b>	Neuholland	4	
<b>Platycercus</b> <i>Vig.</i> <b>eximius</b>	-	6	2
<b>flaviventris</b>	-	4	
<b>Adelaidiae</b>	-	4	
<b>flaveolus</b>	-	2	
<b>icterotis</b>	-	3	
<b>pileatus</b>	West-Australien	2	
<b>semitorquatus</b>	Neuholland	2	
<b>Barnardi</b>	-	3	
<b>haematonotus</b>	-	2	
<b>elegans</b>	-	5	2
<b>Aprosmictus</b> <i>Gould.</i> <b>scapulatus</b>	-	9	1 $\frac{1}{3}$
<b>melanurus</b>	-	2	
<b>Barrabandi</b>	-	2	
<b>erythropterus</b>	Timor, Neuholland	3	
<b>Trichoglossus</b> <i>Vig.</i> <b>haematodus</b>	-	6	1 $\frac{1}{3}$
<b>ornatus</b>	Ostindien	2	
<b>chiorolepidotus</b>	Neuholland	1	
<b>australis</b>	-	3	1 $\frac{1}{3}$
<b>purpureus</b>	Neuholland	2	
<b>versicolor</b>	-	1	
<b>pusillus</b>	-	2	
<b>Euphema</b> <i>Wagl.</i> <b>discolor</b>	-	5	
<b>auriceps</b>	Neuseeland	1	
<b>elegans</b>	Neuholland	2	
<b>chrysostomus</b>	Vandiemensland	3	
<b>pulchella</b>	Neuholland	2	
<b>Melopsittacus</b> <i>Gould.</i> <b>undulatus</b>	-	3	
<b>Enicognathus</b> <i>Gray.</i> <b>leptorynchus</b>	Chile	3	2
<b>Conurus</b> <i>Kuhl.</i> <b>Tuipara</b>	Brasilien	5	
<b>Tovi</b>	Columbien	1	
<b>Tui</b>	Para	2	
<b>virescens</b>	Brasilien	2	
<b>xanthopterus</b>	-	2	
<b>viridissimus</b>	-	5	1 $\frac{1}{2}$
<b>rufirostris</b>	-	3	
<b>pertinax</b>	Brasil., Guiana, Columb.	7	1
<b>leucotis</b>	Brasilien	3	
		9382	



		Stück	Rthlr.
		9382	
<i>Conurus Kuhl.</i> <i>lepidus</i>	Brasilien	2	
<i>versicolor</i>	Para, Guiana, Venez.	3	
<i>undulatus</i>	Brasilien	5	1
<i>squamosus</i>	-	4	
<i>phoenicurus</i>	Chile	3	1 $\frac{1}{3}$
<i>murinus</i>	Paraguay, Montevideo	4	
<i>agilis</i>	Peru	2	
<i>canicularis</i>	Brasilien	7	1
<i>auricapillus</i>	Para	3	
<i>carolinensis</i>	Nord-America	5	
<i>solstitialis</i>	Guiana	3	
<i>Guaruba</i>	Brasilien	3	
<i>armillaris</i>	Corrientes	1	
<i>erythrochlorus</i>	Columbien	6	
<i>mitratus</i>	Peru	1	
<i>frontatus</i>	-	1	
<i>modestus</i>	Montevideo	2	
<i>guianensis</i>	Brasilien, Guiana	5	
<i>patagonicus</i>	Süd-Brasilien	2	
<i>strenuus</i>	Mexico	2	
<i>Sittace Wagl.</i> <i>nobilis</i>	Brasilien, Guiana	4	
<i>chrysotorques</i>	Brasilien	1	
<i>Macavuana</i>	Brasilien, Guiana	3	
<i>Illigeri</i>	Brasilien	5	1 $\frac{1}{3}$
<i>severus</i>	Para	3	
<i>Anodorynchus Spir.</i> <i>glaucus</i>	Süd-Brasilien	2	
<i>hyacinthinus</i>	Para	1	
<i>Arara Spir.</i> <i>militaris</i>	Mexico	3	
<i>Aracanga</i>	Brasilien	3	
<i>Aurarauna</i>	Süd-America	4	3
<i>Macao</i>	Brasilien	2	
<i>Pezoporus Ill.</i> <i>formosus</i>	Neuholland	3	
<i>Novae Hollandiae</i>	-	2	
<i>Strigops Gray.</i> <i>habroptilus</i>	-	1	
<i>Pogonias Ill.</i> <i>sulcirostris</i>	Africa	2	
<i>personatus</i>	Kafferland	2	
<i>haematops</i>	Aegypten	1	
<i>senegalensis</i>	Senegal	2	1
<i>bifrenatus</i>	Abessinien	2	
<i>unidentatus</i>	Kafferland	4	$\frac{2}{3}$
		9496	

		Stück	Rthlr.
		9496	
<b>Bucco Lin.</b>			
<b>Megalaema Gray. grandis</b>	Himalaya	3	
corvina	Ostindien	2	
viridis	-	5	
chrysopogon	Sumatra	2	
javanica	-	1	
mystacophanos	-	6	
spec.	-	3	
Franklinii	Himalaya	2	
versicolor	Ostindien, Sumatra	6	2
cyanops	Bengalen	4	1½
armillaris	Ostindien	3	
philippensis	Bengalen	5	
roseicollis	Java	1	
Duvaucelii	-, Sumatra	5	1
gularis	-	3	
pumila	Kafferland	2	⅔
bilineata	-	1	
pusilla	Ostindien	2	
leucotis	Mossambique	2	
<b>Megalorynchus Eyton. fuliginosus</b>	Borneo, Sumatra	4	1½
sp.	Mossambique	1	
<b>Capito Vieill. cayennensis</b>	Cayenne, Guiana	4	1
peruvianus	Süd-America	1	
glaucogularis	Peru	1	
margaritatus	Abessinien	3	1½
<b>Bucco Lin. macrorhynchus</b>	Brasilien	3	
ruficollis	Columbien	2	
melanoleucus	Para	2	
Tamatia	-	2	
strigilatus	Brasilien	3	⅔
bicinctus	Columbien	3	
collaris	Brasilien	1	
somnialetus	Bahia	3	⅔
fuscus	Brasilien	3	⅓
rubecula	-	2	
<b>Monasa Vieill. leucops</b>	-	3	⅔
<b>Chelidoptera Gould. tenebrosa</b>	-	3	⅓
cinerea	-	4	⅓
<b>Picus Lin.</b>			

		Stück	Rthlr.
		9602	
<i>Campephilus Gray. principalis</i>	Nord-America	2	
<i>magellanicus</i>	Chile	4	
<i>Dryocopus Boie. validus</i>	Java, Sumatra	4	
<i>spec.</i>	Sumatra	4	
<i>pyrrhotis</i>	Himalaya	2	
<i>rubricollis</i>	Brasil, Cayenne, Guiana	5	1 $\frac{1}{3}$
<i>robustus</i>	Brasilien	3	1 $\frac{1}{3}$
<i>martius</i>	Europa	4	
<i>pileatus</i>	Nord-America	3	
<i>regius</i>	Mexico	1	
<i>leucoramphus</i>	-	3	
<i>lineatus</i>	Brasilien, Guiana	7	1
<i>comatus</i>	-	7	1 $\frac{1}{3}$
<i>mesoleucus</i>	Columbien	1	
<i>semitorquatus</i>	Montevideo	2	
<i>Chrysocolaptes Blyth. strictus</i>	Ostindien	4	
<i>goënsis</i>	-	1	
<i>Apternus Sws. tridactylus</i>	Deutschland, Sibirien	4	
<i>arcticus</i>	Nord-America	2	
<i>Picus Lin. leuconotus</i>	Deutschl., Schwed., Sibir.	5	1
<i>major</i>	-	3	
<i>medius</i>	-	6	
<i>fuliginosus</i>	Syrien	2	
<i>himalayensis</i>	Himalaya	5	
<i>hyperythrus</i>	Nepal	2	
<i>villosus</i>	Nord-America	4	1
<i>leucotis</i>	-	4	
<i>pubescens</i>	-	7	$\frac{2}{3}$
<i>varius</i>	Nord-America, Mexico	9	$\frac{2}{3}$
<i>Harrisii</i>	Mexico	3	
<i>gradatus</i>	Chile	2	
<i>Macei</i>	Ostindien	4	
<i>analís</i>	-	3	
<i>scalaris</i>	Mexico	2	
<i>cancellatus</i>	Brasilien	5	
<i>minor</i>	Deutschland	3	
<i>cathphorius</i>	Nepal	2	
<i>mahrattensis</i>	Ostindien	3	
<i>brunnifrons</i>	Nepal	2	
<i>moluccensis</i>	Ostindien, Sumatra	5	
		9746	

		Stück	Rthlr.
		9746	
<i>Picus Lin. Zizuki</i>	Nepal	1	
<i>obsoletus</i>	Senegal	1	
<i>Dendrobates Sws. abessinicus</i>	Abessinien	2	
<i>fulviscapus</i>	Kafferland	5	$\frac{1}{2}$
<i>Namaquus</i>	-	5	$\frac{2}{3}$
<i>aurantius</i>	-	1	
<i>capensis</i>	Süd-Africa	5	$\frac{1}{3}$
<i>Goertan</i>	Abessinien	4	
<i>poicephalus</i>	Abessinien	1	
<i>Hemicercus Sws. concretus</i>	Java, Sumatra	4	
<i>canente</i>	Ostindien	1	
<i>cordatus</i>	-	1	
<i>Campethera Gray. punctuligera</i>	Senegal	5	
<i>variolosa</i>	Kafferland	2	
<i>notata</i>	-	5	1
<i>nubica</i>	Abessinien	3	1
<i>Melanerpes Sws. erythrocephalus</i>	Nord-America	5	
<i>melampogon</i>	Mexico	3	
<i>rubidicollis</i>	West-Indien	1	
<i>Herminieri</i>	-	1	
<i>Centurus Sws. carolinus</i>	Nord-America	4	1
<i>erythrophthalmus</i>	Mexico	3	
<i>aurifrons</i>	Mexico	4	
<i>superciliaris</i>	Cuba	1	
<i>hypopolius</i>	Mexico	2	
<i>tricolor</i>	Columbien, Venezuela	4	1
<i>Tripsurus Sws. coronatus</i>	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<i>saucius</i>	Cayenne	2	
<i>hirundinaceus</i>	Guiana	3	
<i>Chrysoptilus Sws. cayennensis</i>	Para, Venezuela	3	
<i>melanochlorus</i>	Brasilien	5	1
<i>chlorozostus</i>	Montevideo	2	
<i>Chloronerpes Sws. aurentus</i>	Brasilien	3	1
<i>erythrope</i>	-	2	
<i>chlorocephalus</i>	Cayenne	3	
<i>polyzonus</i>	Brasilien	2	
<i>aeruginosus</i>	Mexico	2	
<i>canipilens</i>	Peru	2	
<i>rubiginosus</i>	Guiana	3	
<i>passerinus</i>	Brasilien, Guiana	6	
		9863	

		Stück	Rthlr.
		9863	
<i>Chloronerpes Sws. affinis</i>	Brasilien	2	
<i>sanguineus</i>	Cayenne, Guiana	3	
<i>oleagineus</i>	Mexico	3	
<i>percussus</i>	Cuba	2	
<i>Meiglyptes Sws. poecilolophus</i>	Java, Sumatra	5	1
<i>brunneus</i>	-	4	1½
<i>badius</i>	-	5	
<i>rufonotus</i>	Ostindien	1	
<i>Celeus Boic. castaneus</i>	Mexico	3	
<i>rufus</i>	Guiana	2	
<i>Jumana</i>	Brasilien, Guiana	2	
<i>cinnamomeus</i>	-	4	
<i>exalbidus</i>	Brasilien	5	
<i>ochraceus</i>	-	3	
<i>flavescens</i>	-	6	1
<i>multicolor</i>	Guiana	1	
<i>tinnunculus</i>	Brasilien	1	
<i>Chrysonotus Sws. tiga</i>	Ostindien, Sumatra	5	
<i>amicta</i>	Sumatra	3	
<i>Brachypternus Strickl. bengalensis</i>	-	5	
<i>Gecinus Boic. viridis</i>	Deutschland	5	½
<i>canus</i>	N. Europa, Sibirien	6	1
<i>caniceps</i>	Himalaya	4	
<i>flavinucha</i>	-	3	
<i>chlorolophus</i>	-	4	
<i>squamatus</i>	Nepal, Assam	2	
<i>dimidiatus</i>	Java, Ostindien	5	
<i>mentalis</i>	Java, Sumatra	4	1½
<i>puniceus</i>	-	6	
<i>miniatus</i>	-	6	1½
<i>Hemilophus Sws. leucogaster</i>	Java	2	
<i>pulverulentus</i>	Sumatra	1	
<i>Leuconerpes Sws. candidus</i>	Brasilien	3	1½
<i>Geocolaptes Burch. olivaceus</i>	Süd-Africa	3	1
<i>Colaptes Sws. Fernandinae</i>	Cuba	1	
<i>Rivoli</i>	Columbien	2	
<i>auratus</i>	Nord-America	6	1
<i>rubricatus</i>	Mexico	3	
<i>campestris</i>	Brasilien	7	1½
<i>Puna</i>	Peru	2	
		10003	

		Stück	Rthlr.
		10003	
<i>Colaptes Sws. Chilensis</i>	Chile	3	
<i>Picumnus Temm. minutus</i>	Brasilien, Guiana	6	
<i>pygmaeus</i>	Brasilien	3	
<i>exilis</i>	-	2	
<i>ruficollis</i>	-	2	
<i>albosquamatus</i>	Columbien	2	
<i>cinnamomeus</i>	-	2	
<i>Microcolaptes Gray. abnormis</i>	Java, Himalaya	3	
<i>IYNX Lin. torquilla</i>	Deutschland	7	$\frac{1}{2}$
<i>ruficollis</i>	Kafferland	2	
<i>Indicator Vieill. indicator</i>	-	3	1
<i>maculicollis</i>	-	1	
<i>proditor</i>	-	2	
<i>regulus</i>	-	1	
<i>apivorus</i>	-	4	1
<i>CUCULUS Lin.</i>			
<i>Chrysococcyx Boie. cupreus</i>	Natal	5	2
<i>Glaasii</i>	Kafferland	5	$\frac{2}{3}$
<i>auratus</i>	-	8	$\frac{1}{3}$
<i>lucidus</i>	Neuholland	2	
<i>chalcites</i>	-	2	
<i>xanthorhynchus</i>	Malacca?	1	
<i>auricollis</i>	Ostindien	1	
<i>Cuculus Lin. flavus</i>	Ostindien, Sumatra	5	
<i>spec.</i>	Sumatra	2	
<i>Sonnerati</i>	-	5	
<i>cineraceus</i>	Neuholland	5	
<i>radiatus</i>	Ostindien	1	
<i>solitarius</i>	Kafferland	6	$\frac{1}{3}$
<i>canorus</i>	Deutschl., Kafferl., Arab., N. Africa, Sumatra	16	$\frac{1}{3}$
<i>optatus (cantor)</i>	Neuholland	1	
<i>inornatus</i>	-	2	
<i>ejulans</i>	Ostindien, Sumatra	6	
<i>sparverioïdes</i>	Himalaya	4	
<i>clamosus</i>	Kafferland	5	$\frac{1}{3}$
<i>Surniculus Lefs. lugubris</i>	Java, Sumatra	5	
<i>Oxylophus Sws. glandarius</i>	Süd-Europa, Africa	8	$1\frac{1}{3}$
<i>serratus</i>	Africa	6	1
<i>Le Vaillanti</i>	Senegal	1	
		<hr/> 10148	

		Stück	Rthlr.
		10148	
<i>Oxylophus Sws. coromandus</i>	Ostindien, Sumatra	3	
<i>Eudynamis Vig. orientalis</i>	Ostindien, Java	8	1½
<i>punctatus</i>	Seram	1	
<i>Coccyzus Vieill. erythrophthalmus</i>	Nord-America	2	
<i>seniculus</i>	Brasilien	4	
<i>helviventris</i>	Guiana	2	
<i>americanus</i>	Nord-America	3	
<i>Serisomus Sws. coeruleus</i>	Madagascar	1	
<i>Dasylophus Sws. superciliosus</i>	Süd-Africa	1	
<i>Phoenicophaus Vieill. melano-</i>			
<i>gnathus</i>	Java	2	
<i>erythrognathus</i>	Sumatra	4	2
<i>Zanclostomus Sws. Javanicus</i>	Java, Sumatra	4	
<i>tristis</i>	Bengalen	1	
<i>Diardi</i>	Sumatra, Riou	4	1½
<i>cristatus</i>	Ostindien	2	
<i>Rinortha Vig. chlorophaea</i>	Java, Sumatra	4	1½
<i>Pyrrhococcyx Nob. cayanus</i>	Trop. America	11	½
<i>cinnamomeus</i>	Mexico	1	
<i>amaurocephalus</i>	Guiana, Cayenne	2	
<i>minutus</i>	Guiana, Para	1	
<i>rutilus</i>	Guiana	1	
<i>Diplopterus Boie. galeritus</i>	Brasilien	6	1
<i>punctulatus</i>	-	3	
<i>vidua</i>	-	1	
<i>Octopteryx Kaup. Guira</i>	-	4	1
<i>Cultrides Puch. torquatus</i>	-	2	
<i>Saurothera Vieill. Merlini</i>	Cuba	3	
<i>Geococcyx Wagl. viaticus</i>	Mexico	3	
<i>Scothrops Lath. Novae Hollandiae</i>	Neuholland	2	
<i>Centropus Ill. phasianus</i>	-	2	
<i>rufipennis</i>	Ostindien	7	1½
<i>spec.</i>	Sumatra	3	
<i>Tolu</i>	Madagascar	1	
<i>affinis</i>	Java	4	
<i>senegalensis</i>	Africa	4	1
<i>superciliosus</i>	Abessinien	5	1½
<i>CROTOPHAGA Lin. major</i>	Brasilien	2	
<i>ani</i>	Brasilien, Guiana	5	½
<i>rugirostra</i>	Guiana	1	
		10268	

		Stück 10268	Rublr.
<b>CROTOPHAGA</b> <i>Lin.</i> <b>Casarii</b>	Chile, Peru, Mexico	3	1 $\frac{1}{2}$
<b>TROGON</b> <i>Lin.</i>			
<b>Harpactes</b> <i>Sws.</i> <b>flagrans</b>	Sumatra	1	
• <b>Hodgsonii</b>	Himalaya	2	
<b>Duvaucelii</b>	Riou, Timor, Sumatra	5	3
<b>spec.</b>	Sumatra	1	
<b>malabaricus</b>	Ostindien	1	
<b>Diardii</b>	-	5	3
<b>fasciatus</b>	Sumatra	5	
<b>oreskios</b>	Java	2	
<b>spec.</b>	-	3	
<b>Reinwardsii</b>	-	1	
<b>Hapaloderma</b> <i>Sws.</i> <b>Narina</b>	Kafferland	7	1 $\frac{1}{2}$
<b>Priotelus</b> <i>Sws.</i> <b>temnurus</b>	Cuba	2	
<b>Calurus</b> <i>Sws.</i> <b>resplendens</b>	Guatemala	3	
<b>pavoninus</b>	Rio-Negro	1	
<b>auriceps</b>	Columbien	1	
<b>pulchella</b>	-	2	
<b>neoxenus</b>	Mexico	2	
<b>Trogon</b> <i>Lin.</i> <b>ambiguus</b>	-	2	
<b>mexicanus</b>	-	5	1 $\frac{1}{2}$
<b>heliathrix</b>	Peru	2	
<b>rufus</b>	Brasilien	2	
<b>elegans</b>	Brasilien, Mexico	3	
<b>collaris</b>	Süd-America	3	
<b>atricollis</b>	-	4	
<b>caligatus</b>	Mexico	2	
<b>meridionalis</b>	Cayenne, Guiana	2	
<b>aurantius</b>	Brasilien	1	
<b>melanopterus</b>	Brasil., Cayenne, Guiana	8	1
<b>melanocephalus</b>	Mexico	2	
<b>citreolus</b>	-	3	
<b>Surucua</b>	Süd-America	2	
<b>melanurus</b>	Para, Cayenne, Guiana	4	
<b>COLIUS</b> <i>Lin.</i> <b>senegalensis</b>	Senegal, N. O. Africa	2	1
<b>capensis</b>	Vorgeb. d. g. Hoffnung	3	
<b>indicus</b>	Kafferland	3	$\frac{3}{4}$
<b>siriatus</b>	-	4	$\frac{2}{3}$
<b>leucotis</b>	Abessinien	2	
<b>MUSOPHAGA</b> <i>Isert.</i>			

10374



		Stück	Rthlr.
		10374	
<i>Musophaga Isert. violacea</i>	Guinea	2	
<i>Corythaix Ill. Persa</i>	Süd-Africa	4	2
<i>Buffonii</i>	West-Africa	1	
<i>leucotis</i>	Abessinien	1	
<i>porphyreolopha</i>	Port Natal	2	3
<i>Schizorhis Wagl. concolor</i>	Tette	1	
<i>senegalensis</i>	Senegal	2	
<i>zonurus</i>	Abessinien, Senaar	2	
<i>gigantea</i>	Senegal	1	
<i>OPISTHOCOMUS Ill. cristatus</i>	Brasilien, Venezuela	4	4
<i>COLUMBA Lin.</i>			
<i>Carpophaga Selby. aenea</i>	Molucken, Ostindien	4	
<i>oceanica</i>	Ualan	1	
<i>leucomela</i>	Neuholland	1	
<i>badia</i>	Java	1	
<i>lacernulata</i>	-	2	
<i>magnifica</i>	Neuholland	1	
<i>spadicea</i>	Süd-See-Inseln	2	
<i>Lopholaemus Gray. antarcticus</i>	Neuholland	1	
<i>Columba Lin. Oenas</i>	Deutschland	2	
<i>palumbus</i>	-	3	1
<i>Livia</i>	Süd-Europa, Senegal	6	
<i>domestica</i>	Deutschland, Aegypten	31	$\frac{2}{3}$
<i>erythrina</i>	Mexico	2	
<i>loricata</i>	Brasilien	2	
<i>arquatrix</i>	Kafferland	3	
<i>littoralis</i>	Sumatra	1	
<i>pulchricollis</i>	Nepal	1	
<i>Hodgsonii</i>	Ostindien	2	
<i>guinea</i>	Senegal, Kafferland	2	
<i>albitorques</i>	Nord-Africa	1	
<i>speciosa</i>	Brasilien	2	
<i>Denisea</i>	Chile	2	$1\frac{1}{3}$
<i>fasciata</i>	Mexico	3	
<i>infusata</i>	Brasilien	4	1
<i>rufina</i>	-	4	1
<i>leuconota</i>	Himalaya	2	
<i>leucocephala</i>	West-Indien	2	
<i>portoricensis</i>	-	2	
<i>maculipennis</i>	Montevideo	1	
		10495	

		Stück	Rthlr.
		10495	
<i>Ectopistes Sws. migratorius</i>	Nord-America	3	
<i>carolinensis</i>	-	2	1
<i>Geopelia Sws. malaccensis</i>	Ostindien	6	1
<i>cuneata</i>	Neuholland	1	
<i>Macropygia Sws. amboinensis</i>	Java	2	
<i>ruficeps</i>	-	1	
<i>tusalia</i>	Himalaya	1	
<i>Oena Selby. capensis</i>	Africa	6	1
<i>Turtur Selby. turtur</i>	Europa, Arab., N. Afric.	11	1
<i>risorius</i>	-	18	1
<i>gelastes</i>	Ostindien	2	
<i>picturatus</i>	Isle de France	1	
<i>senegalensis</i>	Senegal	2	1½
<i>aegyptiacus</i>	Aegypten	4	
<i>suratensis</i>	Ostindien	6	1
<i>Treron Vieill. Capellei</i>	Java	1	
<i>phoenicoptera</i>	Ostindien	2	
<i>abessinica</i>	Senegal	2	
<i>cinnamomea</i>	Ostindien	1	
<i>nudirostris</i>	Mossambique	1	
<i>vernans</i>	Bengalen, Sumatra	6	1½
<i>australis</i>	Africa	1	
<i>spec.</i>	Sumatra	1	
<i>aromatica</i>	Java, Sumatra	5	
<i>olax</i>	-	1	
<i>Sphenocercus Gray. oxyurus</i>	Ostindien	1	
<i>phasianellus</i>	Himalaya	1	
<i>Ptilopus Sws. purpuratus</i>	Ostindien	2	
<i>Dupetithouarsi</i>	Marquesas-Inseln	1	
<i>Ewingi</i>	Neuholland	1	
<i>porphyreus</i>	Ostindien, Java	2	
<i>jamboo</i>	-	5	3½
<i>cinctus</i>	Timor	1	
<i>rubricapillus</i>	Bengalen	1	
<i>viridis</i>	Molucken	1	
<i>melanocephalus</i>	Ostindien, Java	4	
<i>Columbina Spir. strepitans</i>	Chile	4	
<i>erythrothorax</i>	Peru	1	
<i>gracilis</i>	-	3	
<i>Chamaepelia Sws. passerina</i>	N. Amer., Cuba, Columb.	5	
		10615	

		Stück	Rthlr.
		10615	
<i>Chamaepelia Sws. pumila</i>	Brasilien	2	
<i>talpacoti</i>	-	6	$\frac{2}{3}$
<i>squamosa</i>	Brasil, Mexico, Venez.	6	
<i>Zenaida Bonap. aurita</i>	Süd-America	7	1
<i>meloda</i>	Mexico	3	
<i>Peristera Sws. ustulata</i>	Brasilien	5	
<i>trifasciata</i>	-	6	1
<i>tympanistria</i>	Kafferland	2	
<i>afra</i>	-	3	
<i>chalcospilos</i>	Abessinien	2	
<i>jamaicensis</i>	Süd-America	6	$\frac{2}{3}$
<i>martinica</i>	Brasilien, Cayenne	5	1
<i>larvata</i>	Kafferland	3	
<i>Ocyphaps Gould. lophotes</i>	Neuholland	3	
<i>Chalcophaps Gould. indica</i>	Ostindien, Sumatra	4	
<i>chrysochlora</i>	Neuholland	1	
<i>Phaps Selby. chalcoptera</i>	-	3	
<i>Geophaps Gould. elegans</i>	-	2	
<i>histrionica</i>	-	1	
<i>scripta</i>	-	1	
<i>Leucosarcia Gould. picata</i>	-	3	
<i>Sturnoenas Bonap. cyanocephala</i>	West-Indien	4	
<i>frenata</i>	Peru	1	
<i>Caloenas Gray. cruenta</i>	Manilla	2	
<i>nicobarica</i>	Nicob. Inseln	3	
<i>Megapelia Kaup. coronata</i>	Java	3	

## Ord. IV. GALLINACEAE.

<i>Syrhaptus Ill. paradoxus</i>	Kirgisen Steppe	3	
<i>PTEROCLES Temm. Alchata</i>	Kirgis. Steppe, Spanien	7	
<i>senegalensis</i>	Senegal, N. O. Africa	4	2
<i>arenarius</i>	-	4	
<i>tachypetes</i>	Süd-Africa	2	
<i>indicus</i>	Africa	1	
<i>Lichtensteinii</i>	Abessinien, Nubien	7	2
<i>guttatus</i>	Nubien	5	
<i>coronatus</i>	Nubien, Syrien	5	2
<i>gutturalis</i>	Abessinien	2	
<i>Ortygis Ill. gibraltaria</i>	Africa	2	

10744

6\*

		Stück 10744	Rthlr.
<b>Ortygis Ill. Hottentotta</b>	<b>Süd-Africa</b>	2	
dimidiata	Africa	1	
lepurana	Mossambique	1	
variabilis	Nepal	1	
Joudera	-	1	
varia	Neuholland	2	
lunata	Africa	1	
pugnax	Ostind., Sunda-Inseln	6	
ocellata	Manilla	2	
<b>Thinocorus Eschh. Orbignyanus</b>	Chile	3	2
rubicivorus	-	1	
Swainsonii	-	4	
<b>Attagis Geoffr. Gayi</b>	-	5	3
<b>PERDIX Lath.</b>			
<b>Coturnix Meyer. coturnix</b>	Europa, Arab., Africa	16	$\frac{1}{2}$
textilis	Ostindien	5	
pectoralis	Neuholland	2	
<b>Synoecus Gould. australis</b>	-	4	
<b>Perdicula Sykes. cambayensis</b>	Ostindien	4	
argoondah	-	3	
sinensis	-	6	
<b>Perdix Lath. cinerea</b>	Deutschland, Sibirien	20	
<b>Arboricola Hodgs. javanica</b>	Java	1	
olivacea	Ostindien	4	
<b>Francolinus Steph. Francolinus</b>	Griechenland, Ostind.	5	
<b>Chaetopus Sws. Adansonii</b>	Senegal	2	
perlatus	Kafferland	2	2
afer	Süd-Africa	3	2
pondicerianus	Bengalen	3	
longirostris	Borneo	1	
madagascariensis	Ostindien	4	
oculeus	Ostindien, Sumatra	2	
Clappertoni	Abessinien	1	
pileatus	Mossambique	2	
natalensis	S. Africa, Kafferland	2	
clamator	Süd-Africa	1	
<b>Pternistes Wagl. nudicollis</b>	Kafferland	2	2
asiatica	Abessinien	2	
<b>Caccabis Kaup. rufa</b>	Süd-Europa	5	$1\frac{1}{2}$
saxatilis	-	2	
		<hr/> 10877	

		Stück	Rthlr.
		10877	
<i>Caccabis Kaup. petrosa</i>	Berberei, Arabien	6	
<i>Chucar</i>	Nepal	1	
<i>rupicola</i>	Arabien	5	
<i>Ithagenis Wagl. madagascariensis</i>	Ostindien	3	
<i>lunulatus</i>	-	2	
<i>cruentus</i>	Nepal	2	
<i>Tetraoperdix Hodgs. nivicola</i>	Himalaya	2	
<i>Ptilopachys Sws. ventralis</i>	West-Africa	1	
<i>Odontophorus Vieill. guianensis</i>	Para, Cayenno	2	
<i>dentatus</i>	Brasilien	4	
<i>lineolatus</i>	Mexico	2	2
<i>Dendrortyx Gould. macroura</i>	-	1	
<i>barbata</i>	-	2	
<i>Cyrtonyx Gould. perspicillatus</i>	-	2	
<i>Ortyx Steph. marylandica</i>	Nord-America	6	1½
<i>borealis?</i>	Mexico	1	
<i>Eupsychortyx Gould. Sonnini</i>	Columbien	3	
<i>cristata</i>	Guiana	2	
<i>Callipepla Wagl. californica</i>	Californien	2	
<i>squamata</i>	Mexico	1	
<i>Cryptonyx Temm. coronatus</i>	Sumatra	3	
<i>niger</i>	Ostindien, Sumatra	4	
<i>TETRAO Lin. canadensis</i>	Labrador	1	
<i>Tetrix</i>	Deutschland, Schweden	5	
<i>medius</i>	-	2	
<i>urogallus</i>	-	7	1½
<i>Lagopus Brifs. subalpinus</i>	Norwegen	2	
<i>scoticus</i>	Schottland, Russland	3	
<i>alpinus</i>	Norwegen	4	
<i>albus</i>	Sibirien, Russland	8	1
<i>lagopus</i>	Europa	8	
<i>lagopides</i>	Schweden	1	
<i>Bonasa Steph. bonasia</i>	Deutschland	6	
<i>umbellus</i>	Nord-America	3	2
<i>Cupido</i>	-	2	3
<i>Oreotetrax Nob. altaica</i>	Altai	2	
<i>Tragopan Temm. Hastingii</i>	Himalaya	2	
<i>Satyrus</i>	Bengalen, Nepal	4	
<i>LOPHOPHORUS Temm. refulgens</i>	Himalaya	3	
<i>Lophotetrax Nob. Pucrasia</i>	-	2	
		10999	

		Stück 10999	Rthlr.
<i>Lophotetrax Nob. Wallichii</i>	Indien	1	
<i>PHASIANUS Lin.</i>			
<i>Thaumalea Wagl. pictus</i>	Deutschland	8	
<i>Phasianus Lin. colchicus</i>	-	14	
torquatus	Bucharei	1	
versicolor	Japan	2	
<i>Syrmaticus Wagl. Sömmeringii</i>	-	3	
<i>Gennaeus Wagl. nycthemerus</i>	Deutschland	6	
lineatus	Ostindien	1	
Lathamii	Assam	1	
leucomelanos	Himalaya	5	
melanotus	-	2	
<i>Alectryon Nob. erythrophthalmus</i>	Malacca, Borneo	4	
purpureus	Ostindien	2	
<i>Gallus Lin. Bankiva</i>	Sunda-Inseln	4	3½
furcatus	-	1	
Sonnerati	Ostindien	2	
gallinaceus	Europa	31	
<i>Lophalektor N. Macartneyi</i>	Sumatra	4	
<i>NUMIDA Lin. Meleagris</i>	Mark	7	
mitrata	Kafferland	1	
ptilorynchus	Abessinien	1	
<i>Guttera Wagl. cristata</i>	Mossambique	1	
<i>MELEAGRIS Lin. gallopavo</i>	Mark, Nord-America	7	
<i>Talegalla Gould. Lathamii</i>	Neuholland	1	
<i>PAVO Lin. cristatus</i>	Mark	7	
japonicus	Ostindien	2	
<i>Polyplectron Temm. thibetanum</i>	-	1	
bicalcaratum	Malacca, Sumatra	3	
<i>ARGUS Temm. giganteus</i>	Sumatra	4	
<i>PENELOPE Merr.</i>			
<i>Salpiza Wagl. superciliaris</i>	Brasilien	6	
Marail	Cayenne, Guiana	6	
Jacuraca	Brasilien	1	
cristata	Brasilien, Guiana	2	
purpurascens	Mexico, Columbien	4	
pileata	Brasilien	1	
montana	Peru	1	
<i>Penelope Merr. pipile</i>	Brasilien	2	
cumanensis	Peru, Guiana	3	

11152

		Stück	Rthlr.
		11152	
<i>Penelope Merr.</i> Aburri	Peru	2	2
<i>Chamaepetes Wagl.</i> rufiventris	Peru	1	
<i>Ortalia Merr.</i> Parraca	Cayenne	2	
motmot	Guiana	1	
ruficeps	Brasilien	1	
erythroptera	Cumana	1	
garrula	Columbien	2	
vetula	Mexico	2	
poliocephala	Mexico, Columbien	4	
araucana	Brasilien	2	
adspersa	Peru	1	
<i>CRAX Lin.</i>			
<i>Urax Cuv.</i> Pauxi	Brasilien, Columbien	3	
<i>Crax Lin.</i> tomentosa	Guiana	2	
Alector	Tropisches America	6	
discors	Mexico	3	
globoicera	Brasilien, Columbien	1	
rubra	Mexico	2	
mitu	Brasilien	3	
<i>CRYPTURUS Ill.</i>			
<i>Nothura Wagl.</i> nana	-	1	
maculosa	Mina	3	2½
Tataupa	Brasilien	5	2
strigulosa	Para	2	
<i>Crypturus Ill.</i> obsoletus	Brasilien	3	
adspersus	-	3	
cinereus	-	3	
Sovi	-	3	2
noctivagus	-	1	
atricapillus	Brasilien, Peru	3	
variegatus	Brasilien	4	
pallescens	-	1	
exiguus	-	1	
<i>Rynchotus Spix.</i> rufescens	Minas	3	
perdicarius	Chile	5	2½
<i>Trachypelmus Nob.</i> canus	Para	1	
Tao	Brasilien	3	
subcristatus	Guiana	3	
major	Brasilien	2	
<i>APTERYX Shaw.</i> australis	Neuseeland	1	
		11242	

		Stück	Rthlr.
		11242	
CASUARIUS <i>Lin.</i> galeatus	Borneo	3	
RHEA <i>Mohr.</i> americana	Brasilien	5	
DEOMAIUS <i>Vieill.</i> Novae Hollandiae	Neuholland	8	
STRUTHIO <i>Lin.</i> Camelus	Sennaar	4	
OTIS <i>Lin.</i>			
Eupodotis <i>Lef.</i> Arabs	Arabien	2	
caffra	Süd-Africa	4	
Edwardsii	Indien	2	
Kori	Kafferland	2	
coerulescens	-	2	
Chlamydotis <i>Lef.</i> houbara	Nord-Africa	2	
melanogaster?	Ostindien	3	
senegalensis	N. O. Africa	2	
scolopacea	Süd-Africa	1	
Rhaad	Süd-Africa, Senegal	4	
himalayana	Himalaya	3	
afra	Süd-Africa	4	
Tetrax <i>Leach.</i> tetrax	Europa	8	2
Otis <i>Lin.</i> tarda	-	7	

## Ord. V. GRALLATORES.

PALAMEDEA <i>Lin.</i> cornuta	Brasilien	2	6
Chauna <i>Ill.</i> Chavaria	Süd-Brasilien	2	
PSOPHIA <i>Lin.</i> crepitans	Cayenne, Guiana	2	
viridis	Brasilien	2	
DICHOLOPHUS <i>Ill.</i> cristatus	-	2	
GRUS <i>Pall.</i>			
Balearica <i>Brifs.</i> pavonina	Africa	3	
regulorum	Kafferland	2	
Anthropoides <i>Vieill.</i> paradisea	Süd-Africa	2	3½
virgo	-	2	
Grus <i>Pall.</i> cinerea	Mark	3	
Antigone	Neuholland, Ostindien	2	
carunculata	Süd-Africa	2	
americana	Mexico	1	
canadensis	-	1	
ARDEA <i>Lin.</i> purpurea	Europa, Africa	11	1½
cinerea	Deutschland, Africa	5	
		11351	



		Stück 11351	Rthlr.
<b>ARDEA</b> <i>Lin.</i> <i>leucophaea</i>	Bengalen, Sumatra <sup>1</sup>	3	
<i>palliata</i>	Brasilien	3	3
<i>Soco</i>	Montevideo	2	3
<i>Herodias</i>	Mexico	2	
<i>gigantodes</i>	Senegal	1	
<i>Herodias</i> <i>Boie.</i> <i>virescens</i>	Nord-America	3	1
<i>scapularis</i>	Brasilien	8	1
<i>javanica</i>	Nepal, Sumatra	4	1½
<i>brevipes</i>	Nubien, Abessinien	5	1
<i>Sturmii</i>	N. O. Africa	2	
<i>flavicollis</i>	Himalaya, Sumatra	3	
<i>Agami</i>	Brasilien, Guiana	4	
<i>Egretta</i> <i>Bonap.</i> <i>leucoprymna</i>	Mexico	2	
<i>coerulescens</i>	America	8	1½
<i>coerulea</i>	Cayenne	2	
<i>leucogastra</i>	Süd-America	5	
<i>Novae Hollandiae</i>	Neuholland	2	
<i>rufescens</i>	Mexico	1	
<i>jugularis</i>	Sumatra	1	
<i>schistacea</i>	Arabien	8	2
<i>Garzetta</i>	S. Europa, Afr., Ostind.	7	
<i>nivea</i>	Brasilien	3	1½
<i>nigripes</i>	Java	1	
<i>Greyi</i>	Vandiemensland	1	
<i>Leuce</i>	Trop. America	5	2½
<i>Egretta</i>	Syr., Beng., Mossamb.	4	
<i>alba</i>	Süd-Europa	3	
<i>albicollis</i>	N. O. Africa	1	
<i>Ardeola</i> <i>Boie.</i> <i>minuta</i>	Europa, Kafferland	13	1
<i>cinnamomea</i>	Java	5	1½
<i>humilis</i>	Brasilien, Chile	2	1½
<i>spec.</i>	Chile	2	
<i>exilis</i>	Mexico	2	
<i>Buphus</i> <i>Boie.</i> <i>malaccensis</i>	Ostindien	4	1½
<i>castaneus</i>	S. Europ., N. O. Africa	5	1½
<i>coromandelicus</i>	S. Europa, Asien	8	1½
<i>Botaurus</i> <i>Steph.</i> <i>adpersus</i>	N. America, Mexico	3	
<i>pinnatus</i>	Brasilien, Guiana	3	
<i>australis</i>	Neuholland	1	
<i>stellaris</i>	Deutschland	2	
		<hr/> 11495	

		Stück	Rthlr.
		11495	
<i>Botaurus Steph.</i> undulatus	Brasilien	1	
<i>Tigrisoma Sws.</i> brasiliensis	Brasilien, Guiana	4	
fasciata	Mexico	2	
tigrina	Brasilien, Guiana	3	
<i>Nycticorax Steph.</i> sibilatrix	Montevideo	2	
pileatus	Brasilien, Guiana	3	
limnophylax	Java	2	
cayennensis	Tropisches America	5	2
nycticorax	Europ., Amer., Ostind.	16	1½
obscurus	Chile	2	
caledonicus	Neuholland, Manilla	3	
leuconotus	Senegal	1	
<i>CANCROMA Lin.</i> cochlearia	Brasilien	3	
<i>PLATALEA Lin.</i> leucorodia	Europ., Aegypt., Arab.	8	
tenuirostris	N. O. Africa	2	
ayaya	Süd-America	7	2
flavipes	Neuholland	1	
<i>SCOPUS Brifs.</i> Umbretta	N. Africa, Arabien	3	2
<i>Eurypyga Ill.</i> Helias	Brasilien, Cayenne	3	
<i>Aramus Vieill.</i> Gigas	Brasilien	3	
<i>PHOENICOPTERUS Lin.</i> antiquorum	Süd-Europa, Arabien	7	3
ruber	Brasilien	2	
ignipalliatas	Chile, Columbien	3	
<i>Anastomus Bonn.</i> pondicerianus	Ostindien	2	
lamelligerus	Süd-Africa	3	4
<i>Mycteria Lin.</i> americana	Brasilien, Guiana	3	
australis	Bengalen	1	
senegalensis	Senegal, Abessinien	4	
<i>CICONIA Brifs.</i>			
<i>Sphenorynchus Hempr., Ehrenb.</i>			
Abdimii	Nubien	6	2
<i>Ciconia Brifs.</i> nigra	Deutschland	4	1
alba	Deutschland, Senegal	3	
leucocephala	Ostindien	3	
Maguari	Montevideo	2	4
<i>Leptoptilus Lefs.</i> argala	Ostindien	4	
capillatus	-	2	
<i>TANTALUS Lin.</i> Ibis	Nubien	4	
lacteus	Java	1	
leucocephalus	Ostindien	1	
		<hr/> 11624	

		Stück 11624	Rthlr.
TANTALUS <i>Lin.</i> loculator	Süd-America	3	
IBIS <i>Lacep.</i>			
Geronticus <i>Wagl.</i> calvus	Kafferland	4	
comatus	Arabien	2	
papillosus	Bengalen	1	
spiniollis	Neuholland	1	
Thresciornis <i>Gould.</i> aethiopica	Nubien, Abessinien	3	2
Theristicus <i>Wagl.</i> melanopsis	Chile	1	2
albicollis	Brasilien	3	2
Harpipriou <i>Wagl.</i> cayennensis	Brasilien, Guiana	3	
Hagedasch	Africa	3	1 $\frac{2}{3}$
plumbea	Brasilien	2	
Cercibis <i>Wagl.</i> oxycercus	Guiana	2	
Phimosus <i>Wagl.</i> infuscatus	Brasilien	3	1 $\frac{2}{3}$
Ibis <i>Cuv.</i> falcinellus	S. Europa, N. Africa	7	1 $\frac{2}{3}$
Guarauna	Brasilien	4	2
alba	Mexico	4	
rubra	Brasilien, Guiana	5	3
NUMENIUS <i>Bris.</i> arquata	Deutschl., Arabien	4	1
borealis	Nord-America	2	
sp.	Neuholland	1	
tenuirostris	Süd-Europa	3	
hudsonicus	Chile	3	
phaeopus	Europa, Abess., Arab.	7	$\frac{2}{3}$
madagascariensis	Ostindien, S. Africa	3	
longirostris	Nord-America, Mexico	3	1 $\frac{1}{2}$
LIMOSA <i>Leist.</i> melanura	Europa, Aegypten	8	$\frac{2}{3}$
hudsonica	Chile	2	1 $\frac{1}{2}$
fedoa	Nord-America, Mexico	4	
rufa	Europa, Arabien	11	$\frac{2}{3}$
uropygialis	Neuholland	1	
Symphemia <i>Gray.</i> semipalmata	Nord-America	2	
Xenus <i>Boie.</i> guttifer	Ochozk	1	
Terek	Arabien	1	
Glottis <i>Kaup.</i> glottis	Europa, Ural, Africa	11	$\frac{2}{3}$
melanoleucos	Montevideo, Chile	4	1
TOTANUS <i>Bechst.</i> stagnatilis	Arab., Aegypt. Bengal.	7	
flavipes	America	5	$\frac{2}{3}$
gilvipes	-	3	
fuscus	Europa	13	$\frac{2}{3}$
		<hr/> 11774	

	Stück 11774	Rthlr.
<i>Totanus Bechst. calidris</i>	Europa, Aegypten 13	$\frac{1}{2}$
ochropus	Europ., Buchar., Aegypt. 7	$\frac{1}{2}$
glareola	Europa, Ural, Bucharei Aegypten 12	$\frac{1}{2}$
solitarius	Brasilien, Mexico 7	1
<i>Actiturus Bonap. Bartrami</i>	Nord-America, Mexico 2	
<i>Actitis Boie. pulverulentus</i>	Sandwichs-Inseln 1	
macularius	N. America, Brasilien 6	
hypoleucos	Europa, Afr., N. Amer. 7	$\frac{3}{4}$
<i>TRINGA Lin.</i>		
<i>Machetes Cuv. pugnax</i>	Europa, Africa, Arab. 40	$\frac{3}{4}$
<i>Hemipalama Bonap. multifasciata</i>	Mexico 2	
<i>Ereunetes Ill. semipalmata</i>	N. America, Brasilien 6	
Cabanisii	Nord-America 3	
<i>Tringa Lin. cinerea</i>	Europa, Ostindien 12	$\frac{3}{4}$
lomatina	Bengalen 1	
maritima	Island, England 6	
<i>Pelidna Cuv. subarquata</i>	Europa, Asien, Nub. 14	$\frac{1}{2}$
alpina	Europa, Nord-America, Arabien, Nubien 21	$\frac{1}{2}$
Schinzii	Deutschland, England 3	
dorsalis	Trop. America 4	1
australis	Neuholland 1	
campestris	Brasilien, Chile 7	
nana	Süd-America 1	
Deppii	Mexico, N. America 4	
pygmaea	Süd-Africa 1	
pusilla	N. America, Mexico 4	$\frac{3}{4}$
brevirostris	Java 2	
minuta	Europa, Ural, Ostindien, Nubien 16	$\frac{3}{4}$
Temminckii	Deutschland 5	
<i>Limicola Leisl. platyryncha</i>	Bengalen 3	
brevirostris	Brasilien 2	
<i>Calidris Ill. arenaria</i>	Europa, America 13	$\frac{3}{4}$
<i>PHALAROPUS Brifs.</i>		
<i>Holopodius Bonap. fimbriatus</i>	Mexico 6	2
<i>Lobipes Cuv. hyperboreus</i>	Europ., N. Amer., Ural 12	$1\frac{1}{2}$
<i>Phalaropus Brifs. platyrynchus</i>	Island, Chile 7	
<i>SCOLOPAX Lin.</i>		

		Stück 12026	Rthlr.
<i>Macroramphus Leach. nove-</i>			
	<i>boracensis</i>	N. Amer., Mex., Guiana	4
	<i>scolopaceus</i>	Mexico	2
<i>Synchaea Cuv. capensis</i>		S. Afr., Arab., Sumatra	7 1
	<i>Hilairea</i>	Montevideo, Chile	6 $\frac{2}{3}$
<i>Gallinago Steph. gallinula</i>		Europ., Syr., Aegypt.	4 $\frac{2}{3}$
	<i>gallinago</i>	Europ., Arab., Syrien	7 $\frac{1}{2}$
	<i>Brehmii</i>	Deutschland, Syrien	2
	<i>longirostris</i>	Kafferland	2
	<i>australis</i>	Neuholland	2
	<i>indica</i>	Ostindien	3
	<i>solitaria</i>	Nepal	1
	<i>nemoricola</i>	-	1
	<i>media</i>	Deutschl., S. Africa	3 $\frac{2}{3}$
	<i>Wilsoni</i>	N. America, Mexico	7 $\frac{2}{3}$
	<i>frenata</i>	Süd-America	9 $\frac{2}{3}$
	<i>paludosa</i>	Cayenne, Guiana	2
	<i>lacunosa</i>	Montevideo, Paraguay	2
<i>Scolopax Lin. rusticola</i>		Europa, Nepal	9 1 $\frac{1}{2}$
<i>Philohela Gray. minor</i>		N. America	3
<i>Streptopelia Ill. interpres</i>		Europa, Arab., Ostind., N. Africa, Brasilien	11 $\frac{2}{3}$
<i>Haematopus Ltn. ostralegus</i>		Europa, Aegypten	11 1
	<i>brasilensis</i>	Chile, Brasil., Mexico	4
	<i>longirostris</i>	Neuholland	2
	<i>unicolor</i>	Kafferland	2
	<i>fuliginosus</i>	Neuholland	1
	<i>niger</i>	Chile?	1
<i>Himantopus Briss. rufipes</i>		Europa, Seneg., Sibir., Ostindien, S. America	9 1
	<i>leucocephalus</i>	Neuholland	1
<i>RECURVIROSTRA Lin. avocetta</i>		Europa, N. Africa	4 1 $\frac{1}{2}$
	<i>americana</i>	Mexico	3
	<i>rubricollis</i>	Ostindien	1
<i>DROMAS Payk. Ardeola</i>		Arabien	4
<i>Burhinus Ill. magnirostris</i>		Ostindien	1
<i>Esacus Lefsch. recurvirostris</i>		-	1
<i>OEDICNEMUS Temm. grallarius</i>		Neuholland	1
	<i>vocifer</i>	Guiana, Mexico	2
	<i>macrocnemus</i>	Süd-Africa	3
			<hr/> 12164

		Stück 12164	Rthlr.
<b>OEDICNEMUS</b> <i>Temm.</i> <i>senegalensis</i>	Nubien	1	
<i>affinis</i>	N. O. Africa	1	
<i>crepitans</i>	Europa, Ural, Arab.	5	
<b>GLAREOLA</b> <i>Brifs.</i> <i>austriaca</i>	S. Europa, Nubien	9	1
<i>orientalis</i>	Ostindien	6	
<i>melanoptera</i>	Kafferland	4	
<i>lactea</i>	Ostindien	1	
<b>TACHYDROMUS</b> <i>Ill.</i> <i>gallicus</i>	Abess., Arab., N. Africa	2	1½
<i>senegalensis</i>	Senegal	3	
<i>chaleopterus</i>	Mossambique	2	
<i>capensis</i>	Kafferland	2	
<i>coromandelicus</i>	Ostindien	2	
<i>bicinctus</i>	Africa	3	1½
<b>CHARADRIUS</b> <i>Lin.</i>			
<i>Oreophilus</i> <i>Gould.</i> <i>ruficollis</i>	Süd-Brasilien	3	
<i>Hyas</i> <i>Glog.</i> <i>aegyptius</i>	Aegypten, Senegal	2	1
<i>Hiaticula</i> <i>Gray.</i> <i>elegans</i>	Arabien	1	
<i>cantiana</i>	Europa, Arabien, Aegypten, Mexico	7	⅔
<i>simplex</i>	Ostindien	1	
<i>leucopolia</i>	Süd-Africa	2	
<i>Azarae</i>	Brasilien	4	1⅓
<i>meloda</i>	Mexico	1	
<i>semipalmata</i>	Nord-America	1	
<i>hiaticula</i>	Europa	6	
<i>Arabs</i>	Arabien, Syrien	6	⅔
<i>curonica</i>	Deutschland, Nubien	5	⅔
<i>collaris</i>	Brasilien, Guiana	6	1⅓
<i>cucullata</i>	Neuholland	1	
<i>nigrifrons</i>	-	1	
<i>bitorquata</i>	Africa	5	1
<i>vocifera</i>	Nord-America	3	1
<i>trifasciata</i>	Montevideo, Chile	4	
<i>crassirostris</i>	Guiana, Columbien	3	
<i>pecuaria</i>	Nubien	2	1⅓
<i>pectoralis</i>	Kafferland	2	
<i>frontalis</i>	Süd-Africa	1	
<i>atrifrons</i>	Ostindien	2	
<i>inconspicua</i>	Bengalen	2	
<i>columbina</i>	Arabien	5	1⅓
		<hr/> 12281	

		Stück	Rthlr.
		12281	
<i>Hiaticula Gray.</i> philippina	Isle de France	1	
<i>Charadrius Lin.</i> virginicus	America	6	1 $\frac{1}{2}$
pluvialis	Deutschl., Ostind., Abess.	8	$\frac{2}{3}$
<i>Eudromias Boie.</i> morinellus	Europa, Kirgis. Steppe	10	1
asiaticus	Aral-See	2	
australis	Neuholland	1	
<i>Squatarola Cuv.</i> helvetica	Europa, Nub., Arabien	10	1
Wilsoni	Bahia, N. America	3	
modesta	Montevideo, Chile	4	1 $\frac{1}{3}$
<i>Aphriza Towns.</i> Townsendi	Chile	1	
<i>Vanellus Cuv.</i> Vanellus	Europa	7	
Gavia	Nubien	3	1
leucurus	Aral-See	1	
grallarius	Nubien, Syrien	2	
lampronotus	Süd-America	3	
cayennensis	-	3	1 $\frac{1}{3}$
resplendens	Peru	2	
<i>Chettusia Bonap.</i> gregaria	Aral-See	4	
<i>Erythrogeus Gould.</i> cinctus	Neuholland	1	
<i>Hoplopterus Bonap.</i> coronatus	Kafferland	3	1 $\frac{1}{2}$
melanopterus	Africa	2	
spinosus	S. Europ., Aegypt., Seneg.	3	1 $\frac{1}{2}$
armatus	Kafferland	2	
cayanus	Brasilien, Guiana	3	1 $\frac{1}{3}$
<i>Sarciophorus Strickl.</i> pileatus	Senegal, Nubien	1	1 $\frac{1}{3}$
bilobus	Bengalen	3	
pectoralis	Neuholland	1	
<i>Lobivanellus Strickl.</i> goënsis	Bengalen	4	1 $\frac{1}{3}$
senegalus	Senegal	2	
cucullatus	Timor	1	
lobatus	Neuholland	2	
<i>PARRA Lin.</i> variabilis	Brasilien	6	1
Jassana	Süd-America	5	1
punicea	Mexico	2	
africana	Senegal	2	
<i>Melopidius Wagl.</i> indicus	Bengalen, Nepal	4	1 $\frac{2}{3}$
<i>Hydralector Wagl.</i> gallinaceus	Celebes	1	
<i>Hydrophasianus Wagl.</i> sinensis	Ostindien	3	2 $\frac{1}{3}$
luzoniensis	Tranquebar	1	
<i>RALLUS Lin.</i>			

		Stück	Rthlr.
		12404	
<i>Ocydromus Gould.</i> australis	Neu-Seeland	1	
<i>Ortygarchus N.</i> melanurus	Paraguay	3	1 $\frac{2}{3}$
melampygu	Trop. America	6	1 $\frac{2}{3}$
mangle	Guiana, Venezuela	2	
immaculatus	Brasilien	4	1 $\frac{1}{4}$
sanguinolentus	Chile	3	
variegatus	Montevideo	2	
<i>Rallus Lin.</i> aquaticus	Deutschland	4	
virginianus	Nord-America	1	
coerulescens	Süd-Africa	2	
crepitans	Mexico, Guiana	4	
elegans	N. America, Mexico	2	
striatus	Bengalen, Sumatra	4	
Lewinii	Neuholland	1	
<i>Crex Bechst.</i> pratensis	Deutschl., Aegypten	5	
<i>Ortygometra Steph.</i> arabica	Arabien	1	
porzana	Europa	4	1
pusilla	-	4	
Baillonii	-	3	
carolina	N. America, Mexico	3	
sp. (Peters)	Mossambique	3	
<i>Eulabeornis Gould.</i> pectoralis	Neuholland	3	
torquatus	Manilla	1	
<i>Corethura Reichb.</i> mustelina	Süd-America	3	
jamaicensis	Nord-America	1	
minuta	-	2	
ruficollis	Cayenne	2	
lateralis	Bahia	2	1 $\frac{1}{2}$
hypoleucos	Minas	1	
cayennensis	Brasilien, Cayenne	6	
fusca	Bengalen	2	
quadristriata	Java, Sumatra	2	
rubiginosa	-	4	
euryzona	-	1	
nigra	Süd-Africa	3	
Schomburgkii	Guiana	2	
<i>Alecthelia Sws.</i> dimidiata	Vorgb. d. g. Hoffnung	1	
undulata	Kafferland	1	
Jardinii	-	2	
<i>Hydrocicca N.</i> melanops	Montevideo	4	
		12509	



		Stück 12509	Rthlr.
<i>Tribonyx Dubus. ventralis</i>	Neuholland	2	
<i>olivacea</i>	Manilla	2	
<i>erythrura</i>	Ostindien	4	1
<i>Gallinula Brisf. tenebrosa</i>	Neuholland	1	
<i>galeata</i>	Trop. America	3	
<i>chloropus</i>	Europa, Afr., Ostind.	13	$\frac{3}{4}$
<i>lugubris</i>	Bengalen, Sumatra	4	
<i>angulata</i>	Süd-Africa	2	
<i>Porphyrio Brisf. martinica</i>	Trop. America	8	$1\frac{1}{2}$
<i>flavirostris</i>	Cayenne	1	
<i>sp. (Peters)</i>	Mossambique	3	
<i>smaragdonotus</i>	Madagascar	4	
<i>poliocephala</i>	Neuholland	1	
<i>melanotus</i>	-	3	
<i>FULICA Lin. atra</i>	Deutschland, Aegypt.	9	$\frac{3}{4}$
<i>americana</i>	N. America, Mexico	3	
<i>leucopyga</i>	Süd-America	6	$1\frac{1}{2}$
<i>mitrata</i>	Kafferland	2	2
<i>gigantea</i>	Peru	1	

## Ord. VI. NATATORES.

<i>Rhynchops Lin. nigra</i>	America	5	
<i>melanura</i>	Guiana	2	
<i>albirostris</i>	Aegypten	3	
<i>STERNA Lin.</i>			
<i>Anous Leach. stolidus</i>	Europa, Süd-America		
<i>tenuirostris</i>	Arabien, Süd-See	9	
<i>Ynca</i>	Sandwich-Inseln	2	
<i>Gygis Wagl. alba</i>	Chile	3	
<i>Gelochelidon Brehm. anglica</i>	Sandwich-Inseln	2	
<i>Haliplana Wagl. fuliginosa</i>	Europ., Arab., Aegypt.	4	1
<i>panayensis</i>	Arabien	8	1
<i>infuscata</i>	Bengalen	1	
<i>Sterna Lin. hirundo</i>	Senegal	2	
<i>chelidon</i>	Europa, Africa	6	$\frac{2}{3}$
<i>arctica</i>	Süd-Frankreich	1	
<i>Wilsonii</i>	Europa, Africa	8	
	Brasilien	1	
		<hr/> 12638	

		Stück	Rthlr.
		12638	
<i>Sterna Lin.</i> <i>bicuspis</i>	Brasilien	3	
<i>melanauchen</i>	Sumatra	1	
<i>Dougallii</i>	Süd-Europa	1	
<i>albigena</i>	Arabien, Nubien	4	1
<i>Sternula Boie.</i> <i>minuta</i>	Europ., Arab., Aegypt.	5	$\frac{3}{4}$
<i>australis</i>	Süd-Africa	1	
<i>orientalis</i>	S. Africa, Ostindien	2	
<i>argentea</i>	Brasilien	2	
<i>Hydrochelidon Boie.</i> <i>fissipes</i>	Europ., Ural, Aegypt.	9	$\frac{3}{4}$
<i>leucoptera</i>	Ostindien, S. Europa,		
	Aegypten	7	1
<i>fluriatilis</i>	Neuholland	1	
<i>leucopareia</i>	Nubien	4	
<i>melanogastra</i>	Ostindien	2	
<i>Thalasseus Boie.</i> <i>cantiaca</i>	Europa, Africa, Süd-		
	America	7	1
<i>maxuriensis</i>	Arabien, Ostindien	6	$1\frac{1}{3}$
<i>Phaëtusa Wagl.</i> <i>magnirostris</i>	Brasilien, Guiana	3	2
<i>galericulata</i>	Mexico, Brasilien	2	
<i>Sellovii</i>	-	4	
<i>Sylochelidon Brehm.</i> <i>Bergii</i>	Aegypten, Arabien	7	
<i>seena</i>	Ostindien	1	
<i>caspia</i>	Aegypt., Arab., S. Africa	4	
<i>LARUS Lin.</i>			
<i>Chroicocephalus Eyton.</i> <i>minutus</i>	Ural, Europa	6	
<i>Bonapartii</i>	Nord-America	3	
<i>atricilla</i>	Portorico	1	
<i>cucullatus</i>	Mexico	7	
<i>serranus</i>	Peru	1	
<i>glaucotes</i>	Chile	4	$1\frac{1}{2}$
<i>maculipennis</i>	Brasilien	5	$1\frac{1}{2}$
<i>cirrhocephalus</i>	S. Africa, Montevideo	2	
<i>melanocephalus</i>	Süd-Europa	3	
<i>ridibundus</i>	Europ., Ural, Aegypt.	21	$\frac{3}{4}$
<i>Jamesoni</i>	Neuholland	3	
<i>gelastes</i>	S. Europa, Arabien	3	
<i>leucophthalmus</i>	Arabien	5	$1\frac{1}{2}$
<i>modestus</i>	Chile, Peru	2	
<i>haematorynchus</i>	Chile	2	$1\frac{1}{2}$
		12782	

		Stück 12782	Rühr.
<i>Rissa Leach. tridactyla</i>	Europa, Senegal, Un- laschka	8	
<i>Pagophila Wagl. eburnea</i>	Polar-Meer	4	
<i>Larus Lin. canus</i>	Europa	5	
<i>lacrymosus</i>	Bengalen	1	
<i>zonorynchus</i>	Mexico	4	
<i>melanurus</i>	Peru	2	
<i>crassirostris</i>	Arabien	4	2
<i>ichthyaëtus</i>	Sibirien	2	
<i>fuscus</i>	Europa, Aegypten, Arabien, Bengalen	11	1
<i>leucophaeus</i>	Arabien	5	1 $\frac{2}{3}$
<i>cachinnans</i>	Bucharei, Arabien	3	
<i>dominicanus</i>	Brasilien, Vorgeb. d. g. Hoffnung	6	1 $\frac{1}{2}$
<i>epargyrus</i>	Süd-Europa	2	
<i>marinus</i>	Europa	12	1 $\frac{1}{3}$
<i>pacificus</i>	Neuholland	2	
<i>leucopterus</i>	Island	3	
<i>chalcopterus</i>	Polar-Gegend	1	
<i>glaucopterus</i>	Beringstrafse	2	
<i>glaucus</i>	Grönland, Nordsee	4	
<i>argenteus</i>	Europa	2	
<i>argentatus</i>	Europa, Senegal	15	1
<b>LESTRIS Ill.</b>			
<i>Catarracta Brünn. catarractes</i>	Nordsee, Chile	4	
<i>Lestris Ill. pomarina</i>	Deutschland	2	
<i>parasitica</i>	Europa	5	
<i>crepidata</i>	Grönland, Unalaschka	5	
<i>Pachyptila Ill. coerulea</i>	Bengalen	1	
<i>Haladroma Ill. urinatrix</i>	Chile, Peru	3	
<b>PROCELLARIA Lin.</b>			
<i>Oceanites Blas. et Keys. Wilsonii</i>	Nord-America	2	
<i>oceanica</i>	Montevideo	1	
<i>grallaria</i>	Neuholland	1	
<i>marina</i>	Teneriffa	1	
<i>Thalassidroma Leach. pelagica</i>	Deutschl., Azoren	3	
<i>Leachii</i>	Atlant. Ocean	3	
<i>furcata</i>	Unalaschka, Central- America	2	
		<hr/> 12913	

		Stück	Rthlr.
		12913	
<b>Daption Steph.</b> capensis	Atlant. Ocean, Chile	4	$\frac{1}{2}$
<b>Puffinus Brifs.</b> puffinus	Island	1	
curilicus	Kamtschatka, Chile	2	
chlororynchus	Ind. Ocean	3	$1\frac{1}{2}$
obscurus	Florida	1	
Anglorum	Island, Bosporus	3	
major	Süd-See	2	
haesitatus	Kafferland	1	
aequinoctialis	Süd-Africa	2	
perspicillatus	Neuholland	1	
<b>Procellaria Lin.</b> glacialis	Polar-Meer, Kurilen	5	
glacialoides	Peru, Süd-See	4	
mollis	Süd-See	1	
<b>Ossifraga Cuv.</b> gigantea	Chile	3	
<b>DIOMEDEA Lin.</b> fuliginosa	Isle de France, Süd-See	2	
fusca	N. W. America	1	
culminata	Neuholland, Chile	2	
melanophrys	Süd-Africa	3	
exulans	Cap Horn, Süd-See	2	
brachyura	Unalashka	2	
<b>ANSER Bechst.</b>			
<b>Micropterus Lefs.</b> brachypterus	Chilöe-Inseln	3	
<b>Chlöephaga Eyton.</b> melanoptera	Peru	1	
antarctica	Chile	5	
leucoptera	-	3	
magellanica	-	3	
<b>Bernicla Steph.</b> Sandvicensis	Sandwichs-Inseln	3	
canagica	Aleuten	1	
torquata	Ostsee, Schottland	6	
ruficollis	Pommern	1	
jubata	Neuholland	3	2
Hutchinsii	Mexico	2	
erythropus	Polar-Meer	4	
canadensis	Nord America	4	
<b>Anser Bechst.</b> arvensis	Deutschland	2	
cinereus	-	4	
domesticus	-	3	
segetum	-	2	
albifrons	-	3	
medius	Nord-Europa	1	
		13012	

		Stück	Rthlr.
		13012	
<i>Anser</i> <i>Bechst.</i> <i>minutus</i>	Nord-Europa	3	
<i>indicus</i>	Ostindien	1	
<i>Plectropterus</i> <i>Leach.</i> <i>gambensis</i>	Senegal	2	2
<i>Chenalopex</i> <i>Steph.</i> <i>aegyptiacus</i>	Nord-Africa	6	1½
<i>pollicaris</i>	Brasilien	3	
<i>hyperboreus</i>	Mexico	2	2½
<i>Sarcidiornis</i> <i>Eyton.</i> <i>melanotus</i>	Africa	4	
<i>Cygnopsis</i> <i>Brandt</i> <i>cygnoides</i>	Ostindien	5	
<i>Nettapus</i> <i>Brandt.</i> <i>madagascariensis</i>	Madagascar	4	
<i>coromandelianus</i>	Bengalen, Sumatra	3	
<i>Cereopsis</i> <i>Lath.</i> <i>Novae Hollandiae</i>	Neuholland	2	
<i>CYGNUS</i> <i>Bechst.</i> <i>musicus</i>	Deutschl., N. Europa	3	
<i>Olor</i>	Mark	2	
<i>Chionis</i>	Montevideo	3	2½
<i>melanocephalus</i>	Montevideo, Chile	3	
<i>atratus</i>	Neuholland	3	
<i>ANAS</i> <i>Lin.</i>			
<i>Cairina</i> <i>Flemm.</i> <i>moschata</i>	Brasilien, Frankreich	15	1½
<i>Anas</i> <i>Lin.</i> <i>boschas</i>	Arabien, Europa, Aegypten, Mexico	23	¾
<i>obscura</i>	Nord-America	1	
<i>poeciloryncha</i>	Kafferland	2	
<i>capensis</i>	-	2	1½
<i>chalcoptera</i>	Chile	4	1½
<i>superciliosa</i>	Neuholland	2	2
<i>erythroryncha</i>	Kafferland	2	1½
<i>caryophyllacea</i>	Assam	1	
<i>guttata</i>	Kafferland	3	
<i>oxyura</i>	Montevideo, Chile	4	
<i>albipennis</i>	Montevideo	5	1½
<i>nigriceps</i>	-	3	
<i>Casarca</i> <i>Bonap.</i> <i>rutila</i>	Süd-Europa, Ural	3	
<i>variegata</i>	Neu-Seeland	1	
<i>cana</i>	Kafferland	2	
<i>tadornoides</i>	Neuholland	2	
<i>Tadorna</i> <i>Leach.</i> <i>tadorna</i>	Europa	10	1½
<i>Radjah</i>	Neuholland	2	
<i>Mareca</i> <i>Steph.</i> <i>Penelope</i>	Europa	9	¾
<i>Chaulelasmus</i> <i>Gray.</i> <i>strepera</i>	Europ., Arab., Mexico	7	¾
<i>chiloensis</i>	Chilöe-Inseln	3	1
		13167	

		Stück	Rthlr.
		13167	
<i>Chaulelasmus Gray. americanus</i>	Mexico	4	1 $\frac{1}{2}$
<i>Aix Boie. sponsa</i>	Nord-America	5	
<i>galericulata</i>	China, Japan	2	
<i>Dafila Leach. acuta</i>	Europa, Arab., Mex.	10	$\frac{2}{3}$
<i>bahamensis</i>	Süd-America	3	
<i>Querquedula Steph. carolinensis</i>	Mexico	4	1 $\frac{1}{3}$
<i>crecca</i>	Europa, Arabien	8	$\frac{2}{3}$
<i>oxyptera</i>	Montevideo, Peru	4	1 $\frac{1}{2}$
<i>punctata</i>	Neuholland	4	
<i>falcaria</i>	Ostindien	1	
<i>glocitans</i>	Beikal-See	1	
<i>brasiliensis</i>	Brasilien	3	1 $\frac{2}{3}$
<i>Puna</i>	Peru	1	
<i>Pterocyanea Eyton. querquedula</i>	Europa, Aegypten,		
	Ostindien	11	$\frac{1}{3}$
<i>coerulata</i>	Mexico, Chile	6	$\frac{2}{3}$
<i>discors</i>	Mexico, Columbien	6	1
<i>pileata</i>	Kafferland	2	
<i>maculirostris</i>	Montevideo, Chile	5	1
<i>Dendrocygna Sws. autumnalis</i>	Trop. America	5	1 $\frac{2}{3}$
<i>arcuata</i>	Bengalen, Java	4	
<i>fulva</i>	Brasilien. Mexico	4	2
<i>viduata</i>	S. America, Africa	7	1 $\frac{2}{3}$
<i>Rynchaspis Leach. clypeata</i>	Europa, Mexico, Afric.	11	1
<i>mexicana</i>	Montevideo, Chile	4	1 $\frac{2}{3}$
<i>Malacorynchus Sws. membranacea</i>	Neuholland	1	
<i>Aithya Boie. ferina</i>	Deutschland	7	
<i>erythrocephala</i>	N. America, Mexico	2	
<i>Nyroca Flemm. nyroca</i>	Deutschland	5	
<i>australis</i>	Neuholland	1	
<i>Branta Boie. rufina</i>	Europa	6	
<i>Fuligula Steph. marila</i>	Europa, Arab., Sibir.	8	$\frac{1}{3}$
<i>melanocephala</i>	Mexico	2	
<i>rufitorquis</i>	Mexico, N. America	3	
<i>fuligula</i>	Deutschland	10	$\frac{1}{3}$
<i>Clangula Flemm. clangula</i>	Deutschland, N. Amer.	8	
<i>Barrowii</i>	Island	2	
<i>bucephala</i>	N. America, Mexico	3	
<i>albeola</i>	-	1	
		<hr/> 13341	

	Stück	Rthlr.
	13341	
<i>Clangula Flemm. histrionica</i>	Island, Ostseeküste, Kamtschatka	6
<i>Heniconetta Gray. Stelleri</i>	N. Europa, Kamtschatka	5
<i>Harelda Leach. glacialis</i>	Island, Ostsee, Sibi- rien, Ural	13 $\frac{12}{3}$
<i>Camptolaemus Gray. labradorus</i>	Nord-America	1
<i>Oedemia Flemm. perspicillata</i>	N. America, Mexico	3 $2\frac{1}{2}$
<i>fusca</i>	Deutschland	7 $1\frac{1}{2}$
<i>nigra</i>	-	5 $1\frac{1}{2}$
<i>Somateria Leach. mollissima</i>	Nord-Europa	8 $1\frac{1}{2}$
<i>pectoralis</i>	Grönland	5
<i>Thalassiornis Eyton. leuconota</i>	Kafferland	2
<i>Erismatura Bonap. leucocephala</i>	Süd-Europa	5
<i>maccoa</i>	Süd-Africa	1
<i>rubida</i>	N. America, Mexico	4
<i>dominica</i>	Brasilien, Montevideo, Chile	12 $1\frac{1}{2}$
<i>Biziura Leach. lobata</i>	Neuholland	3
MERGUS <i>Lin.</i>		
<i>Mergellus Kaup. albellus</i>	Europa	9 1
<i>Mergus Lin. cucullatus</i>	Nord-America	6
<i>brasiliensis</i>	Brasilien	2
<i>merganser</i>	Deutschland	8
<i>serrator</i>	Europa	7 1
<i>Merganetta Gould. armata</i>	Chile	4 5
DYSPORUS <i>Ill. piscator</i>	Ostindien, Radak, Süd-See	3
<i>cyanops</i>	Peru	2
<i>sula</i>	Brasilien, Arabien	5 $1\frac{1}{2}$
<i>bassanus</i>	Europa	2
<i>capensis</i>	Süd-Africa	2
HALIEUS <i>Ill.</i>		
<i>Tachypetes Vieill. Palmerstonii</i>	Süd-See	2
<i>leucocephalus</i>	Brasilien, Mexico	1
<i>aquilus</i>	-	4
<i>Phalacrocorax Brifs. pumilio</i>	Ostindien	3
<i>longicaudus</i>	West-Africa	1
<i>africanus</i>	N. O. Africa	1
<i>pygmaeus</i>	Africa	4
<i>dimidiatus</i>	Ostind., Neuholland	1
		13488

		Stück	Rthlr.
		13488	
<b>Phalacrocorax</b> <i>Bris.</i> <i>melanoleucus</i>	Neuholland	1	
violaceus	Unalaschka, Kamtschat.	2	
Gaimardi	Peru, Chile	4	2½
brasilianus	Brasilien, Chile	5	1½
lucidus	Kafferland, Manilla	5	
leucogaster	Vandiemensland	2	
nycthemerus	Chile	1	
albigula	Peru	2	
capensis	Süd-Africa	4	
graculus	Griechenland, Island	4	
carbo	Europa, Arabien	11	1
brachyrhynchus	N. O. Africa	1	
<b>PELECANUS</b> <i>Lin.</i> <i>philippensis</i>	Ostindien	3	
trachyrhynchus	Mexico	3	
Thajus	Peru, Mexico	5	
rufescens	Aegypten, Nubien	3	
mitratus	Süd-Africa	3	
conspicillatus	Neuholland	1	
onocrotalus	Oestreich, N. Africa	3	
crispus	Moldau	2	
<b>PHAETON</b> <i>Lin.</i> <i>aethereus</i>	Brasilien, Africa,		
	Süd-See	4	
phoenicurus	Ind. Ocean	4	
<b>PLOTUS</b> <i>Lin.</i> <i>Le Vaillanti</i>	Senegal, S. Africa	4	
Anhinga	Süd-America	3	2
melanogaster	Ostindien	4	
<b>PODOA</b> <i>M.</i> <i>surinamensis</i>	Süd-America	4	
<b>Heliornis</b> <i>Sws.</i> <i>senegalensis</i>	Senegal	2	
impipi	Mossambique	1	
<b>COLYMBUS</b> <i>Lin.</i>			
<b>Sylbeocyclus</b> <i>Bonap.</i> <i>podiceps</i>	Brasilien, Chile	7	1½
ludovicianus	N. America, Mexico	3	1½
<b>Podiceps</b> <i>Lath.</i> <i>chilensis</i>	Mexico	3	
callipareus	Chile	1	
Nestor	Neuholland	1	
minor	Deutschl., Arabien	14	¾
philippensis	Bengalen	3	
capensis	Süd-Africa	4	
Rollandi	Montevideo, Chile	4	1½
dominicus	Süd-Africa	6	

---

13625



		Stück	Rthlr.
		13625	
<i>Podiceps Lath. cornutus</i>	Island	1	
<i>arcticus</i>	-	2	
<i>auritus</i>	Deutschland, Island,		
	Syrien	7	
<i>subcristatus</i>	Deutschland	7	
<i>cristatus</i>	Deutschl., Senegal	8	
<i>bicornis</i>	Montevideo, Chile	4	1 $\frac{3}{4}$
<i>EUDYTES Ill. septentrionalis</i>	N. Europa, Ochozk	7	
<i>arcticus</i>	Europa, Ural	14	
<i>glacialis</i>	N. America, Mexico	2	
<i>URIA Lin. Rhingvia</i>	Island	2	
<i>Brunnichii</i>	Grönland, Spitzbergen,		
	Island	3	
<i>Troile</i>	Eismeer, Island	5	
<i>Grylle</i>	Grönland, Nord-Meer,		
	Island	12	
<i>Mandtii</i>	Spitzbergen	3	
<i>Anobapton Brandt. marmorata</i>	Kadegas-Insel	1	
<i>MERGULUS Brandt. Alle</i>	Island, Grönland,		
	Nord-See	9	
<i>MORMON Ill.</i>			
<i>Synthliboramphus Brandt. antiquus</i>	Kurilische Inseln	1	
<i>Phaleris Temm. tetracula</i>	Kamtschatka	2	
<i>pygmaea</i>	-	1	
<i>nodirostra</i>	Nord-America	1	
<i>superciliosa</i>	Behringstr. Kurilen	2	
<i>Ptychoramphus Brandt. aleuticus</i>	Kamtschatka	1	
<i>Ombria Eich. psittacula</i>	Kamtschatka, Behring-		
	strasse	2	
<i>Tyloramphus Brandt. cristatellus</i>	Unalashka, Kamtschat.	3	
<i>Mormon Ill. cirrhata</i>	Kurilische Inseln,		
	Behringstraße	3	
<i>corniculata</i>	Kurilische Inseln	2	
<i>glacialis</i>	Eismeer	1	
<i>arctica</i>	Eismeer, Spitzbergen	6	
<i>ALCA Lin. torda</i>	N. Europa, N. America	9	
<i>impennus</i>	Polar-Meer	1	
<i>APTENODYTES Forst.</i>			
<i>Spheniscus Brifs. demersus</i>	S. Africa	2	
<i>Humboldtii</i>	Peru	2	
		13751	

		Stück	Rthlr.
		13751	
<i>Spheniscus Briss.</i> <i>magellanicus</i>	Rio de la Plata	1	
<i>fuscirostris</i>	Bahia	1	
<i>minor</i>	Neuseeland	1	
<i>Undina</i>	Vandiemensland	1	
<i>papua</i>	Magellanstrasse	1	
<i>Eudyptes Vieill.</i> <i>chrysocoma</i>	Tristan d'Acunha	2	
<i>Aptenodytes Forst.</i> <i>patagonica</i>	-	2	
		<u>13760</u>	

### Druckfehler.

Seite 13, Zeile 7 von oben lies:	<i>Graucalus</i>	statt:	<i>Grauculus</i>
» 13, » 18 » unten »	<i>Valvocivora</i>	»	<i>Valvocivora</i>
» 14, » 14 » oben »	<i>Analcippus</i>	»	<i>Analcipus</i>
» 15, » 16 » » »	<i>Calyptomene</i>	»	<i>Calyptomena</i>
» 28, » 2 » unten »	<i>Erithacus</i>	»	<i>Erythacus</i>
» 29, » 1 » oben »	<i>Erithacus</i>	»	<i>Erythacus</i>
» 29, » 12 » unten »	<i>Sylviella</i>	»	<i>Sylvietta</i>
» 30, » 3 » oben »	<i>Phyllopneuste</i>	»	<i>Phyllopseuste</i>
» 33, » 11 » » »	<i>Guatemala</i>	»	<i>Gnatemala</i>
» 34, » 10 » » »	<i>Regulus</i>	»	<i>Regnlus</i>
» 41, » 17 » » »	<i>Phoenicosoma</i>	»	<i>Phoenixoma</i>
» 49, » 1 » unten »	<i>Nubien</i>	»	<i>Nnbien</i>
» 53, » 4 » oben »	<i>Sissirostrum</i>	»	<i>Scissirostrum</i>
» 60, » 16 » unten »	<i>Oreotrochilus</i>	»	<i>Oretrochilus</i>
» 64, » 17 » » »	<i>Oxyrynchus</i>	»	<i>Oryrynchus</i>
» 95, » 5 » » »	<i>Metopidius</i>	»	<i>Melopidius</i>



## INDEX. GENERUM.

---

- |                   |                 |                   |
|-------------------|-----------------|-------------------|
| Acanthiza 34      | Ammodromus 43   | Artamus 14        |
| Acanthogenys 53   | Ampelion 14     | Astrapia 10       |
| Acanthorynchus 54 | Ampelis 14      | Astur 3           |
| Acanthylis 61     | Anabates 64     | Asturina 3        |
| Accentor 35       | Analcippus 14   | Athene 7          |
| Acridotheres 52   | Anas 101        | Attagis 84        |
| Acrocephalus 29   | Anastomus 90    | Atticora 60       |
| Actinodura 24     | Andropadus 28   | Aulacorampus 69   |
| Actitis 92        | Anobapton 105   | Balearica 88      |
| Actiurus 92       | Anodorynchus 73 | Barita 10         |
| Acrulocercus 54   | Anous 97        | Basanistes 12     |
| Aëdon 29          | Anser 100       | Basilornis 52     |
| Aegithalus 37     | Anthochaera 53  | Bathmidurus 15    |
| Aegotheles 62     | Anthreptes 55   | Batrachostomus 63 |
| Agelaius 51       | Anthropoides 88 | Bernicla 100      |
| Agriornis 18      | Anthus 38       | Bessonornis 26    |
| Agrophilus 50     | Antrostomus 62  | Bethyllus 44      |
| Aimophila 43      | Aphriza 95      | Biziura 103       |
| Aithya 102        | Aprosmictus 72  | Bonasa 85         |
| Aix 102           | Aptenodytes 105 | Bombycilla 39     |
| Alaemon 39        | Apternus 75     | Botaurus 89       |
| Alauda 38         | Apteryx 87      | Brachypternus 77  |
| Alca 105          | Aquila 2        | Brachypteryx 23   |
| Alcedo 67         | Arachnothera 55 | Brachypus 28      |
| Alcopus 55        | Aramus 90       | Bradybates 29     |
| Alecthelia 96     | Arara 73        | Bradypteryx 31    |
| Alectrurus 18     | Arboricola 84   | Branta 102        |
| Alectryon 86      | Archibuteo 3    | Bubo 6            |
| Alcyon 67         | Ardea 89        | Bucco 74          |
| Amadina 48        | Ardeola 89      | Buceros 68        |
| Amazilis 59       | Argus 86        | Budytes 37        |
| Amblyramphus 51   | Arremon 44      | Buphaga 53        |

- Buphus 89  
 Burhinus 93  
 Buteo 3  
 Caccabis 84  
 Cairina 101  
 Calamoherpe 29  
 Calamoanthus 38  
 Calamophilus 37  
 Calandrella 39  
 Calidris 92  
 Callaeas 10  
 Calliope 29  
 Calliphlox 57  
 Callipepla 85  
 Callocephalon 70  
 Callospiza 40  
 Calocitta 9  
 Caloenas 83  
 Calothorax 58  
 Calurus 80  
 Calyptorynchus 69  
 Calyptrophorus 44  
 Calyptura 16  
 Calyptomene 15  
 Camaroptera 33  
 Campephaga 13  
 Campephilus 75  
 Campethera 76  
 Camptolaemus 103  
 Campylops 56  
 Campylopterus 59  
 Campylorynchus 34  
 Cancroma 90  
 Cannabina 46  
 Capito 74  
 Caprimulgus 62  
 Cardinalis 44  
 Carduelis 46  
 Carpodacus 47  
 Carpophaga 81  
 Casarca 101  
 Cassicus 52  
 Casuarius 88  
 Catamblyrynchus 45  
 Catarracta 99  
 Cathartes 1  
 Cauax 67  
 Cebilepyris 13  
 Celeus 77  
 Centrites 19  
 Centropus 79  
 Centurus 76  
 Cephalopterus 14  
 Cercibis 91  
 Cercoronus 10  
 Cereopsis 101  
 Certhia 65  
 Certhiola 56  
 Certhiparus 36  
 Ceryle 67  
 Cettia 29  
 Ceyx 67  
 Chaetopus 84  
 Chaitaris 19  
 Chalcophaps 83  
 Chamaepelia 82  
 Chamaepetes 87  
 Chamaeza 23  
 Charadrius 95  
 Chasiempis 19  
 Chasmorynchus 14  
 Chauleasmus 101  
 Chauna 88  
 Chelidon 61  
 Chelidoptera 74  
 Chenalopex 101  
 Chera 49  
 Chettusia 95  
 Chibia 13  
 Chiromachaeris 16  
 Chiroxiphia 15  
 Chlamydera 10  
 Chlamydotis 88  
 Chlöephaga 100  
 Chloronerpes 76  
 Chloropeta 30  
 Chondestes 43  
 Chordeiles 62  
 Chroicocephalus 98  
 Chrysococcyx 78  
 Chrysocolaptes 75  
 Chrysolampis 58  
 Chrysomitris 46  
 Chrysomus 51  
 Chrysonotus 77  
 Chrysoptilus 76  
 Chrysotis 70  
 Chrysurus 59  
 Chthonicola 34  
 Cicinnurus 10  
 Ciconia 90  
 Cillurus 63  
 Cincloramphus 38  
 Cinclosoma 27  
 Cinclus 24  
 Circaëtos 3  
 Circus 6  
 Cisticola 31  
 Citta 9  
 Clangula 102  
 Climacteris 65  
 Cnipolegus 18  
 Coccoborus 45  
 Coccothraustes 46  
 Coccozyus 79  
 Coeligena 57  
 Coereba 56  
 Colaptes 77  
 Colius 80  
 Collocalia 61  
 Colluricincla 12  
 Colopterus 20  
 Columba 81  
 Columbina 82  
 Colymbus 104  
 Cometes 58

- Conirostrum [56](#)  
 Conopophaga [22](#)  
 Conostoma [10](#)  
 Conurus [72](#)  
 Copsychnus [27](#)  
 Copurus [16](#)  
 Coracias [68](#)  
 Coracina [14](#)  
 Coracopsis [71](#)  
 Coraphites [29](#)  
 Corethrura [96](#)  
 Coriphilus [71](#)  
 Corvinella [12](#)  
 Corvus [8](#)  
 Corydon [63](#)  
 Corythaix [81](#)  
 Corythopsis [22](#)  
 Coturniculus [43](#)  
 Coturnix [84](#)  
 Cotyle [61](#)  
 Cracticus [13](#)  
 Crateropus [27](#)  
 Crax [87](#)  
 Creadion [53](#)  
 Crex [96](#)  
 Crithagra [47](#)  
 Crotophaga [79](#)  
 Crypsirhina [10](#)  
 Cryptonyx [85](#)  
 Crypturus [87](#)  
 Cuculus [78](#)  
 Culicivora [29](#)  
 Cultrides [79](#)  
 Cyanecula [29](#)  
 Cyanocitta [9](#)  
 Cyanocorax [9](#)  
 Cyanotis [18](#)  
 Cyclorhynchus [17](#)  
 Cyclorhis [11](#)  
 Cygnopsis [101](#)  
 Cygnus [101](#)  
 Cymbirhynchus [63](#)  
 Cynanthus [58](#)  
 Cynura [34](#)  
 Cyphorhinus [35](#)  
 Cypselus [61](#)  
 Cyrtonyx [85](#)  
 Dacnis [56](#)  
 Dafila [102](#)  
 Daption [100](#)  
 Daptius [1](#)  
 Dasycephala [22](#)  
 Dasylophus [79](#)  
 Dendrobates [76](#)  
 Dendrocincla [64](#)  
 Dendrocitta [10](#)  
 Dendrocolaptes [64](#)  
 Dendrocygna [102](#)  
 Dendroica [33](#)  
 Dendrophila [65](#)  
 Dendroplex [64](#)  
 Dendrotyx [85](#)  
 Derotypus [70](#)  
 Dicaeum [56](#)  
 Dicholophus [88](#)  
 Dicrourus [13](#)  
 Dilophus [52](#)  
 Dimorpha [19](#)  
 Diomedea [100](#)  
 Diplopterus [79](#)  
 Dissemurus [13](#)  
 Diuca [43](#)  
 Docimastes [56](#)  
 Dolichonyx [50](#)  
 Donacobius [35](#)  
 Drepanis [55](#)  
 Dromaius [88](#)  
 Dromas [93](#)  
 Drymoica [31](#)  
 Drymophila [20](#)  
 Dryocopus [75](#)  
 Dryoscopus [12](#)  
 Dryospiza [46](#)  
 Dysithamnus [21](#)  
 Dysporus [103](#)  
 Eclactus [71](#)  
 Ectopistes [82](#)  
 Edolius [13](#)  
 Egretta [89](#)  
 Elaenia [17](#)  
 Elanus [5](#)  
 Eleotryptus [62](#)  
 Ellipura [21](#)  
 Emberiza [42](#)  
 Enicurus [37](#)  
 Enicognathus [72](#)  
 Enodes [53](#)  
 Eopsaltria [11](#)  
 Eos [71](#)  
 Ephialtes [7](#)  
 Epimachus [10](#)  
 Eremomela [33](#)  
 Ereunetes [92](#)  
 Eriopus [58](#)  
 Erismatura [103](#)  
 Erithacus [28](#)  
 Erythrogonys [95](#)  
 Erythrura [49](#)  
 Esacus [93](#)  
 Estrela [48](#)  
 Eudromias [95](#)  
 Eudynamis [79](#)  
 Eudyptes [106](#)  
 Eudytes [104](#)  
 Eulabeornis [96](#)  
 Eulabes [52](#)  
 Eulampis [59](#)  
 Eupetes [37](#)  
 Euphema [72](#)  
 Euphonia [39](#)  
 Euplectes [49](#)  
 Eupodotis [88](#)  
 Eupsychortyx [85](#)  
 Eurostopodus [62](#)  
 Eurylaemus [63](#)  
 Eurypyga [90](#)

- Eurystomus [68](#)  
 Euscarthmus [18](#)  
 Euspiza [42](#)  
 Falco [5](#)  
 Falcunculus [11](#)  
 Fluvicola [18](#)  
 Formicivora [21](#)  
 Francolinus [84](#)  
 Fregilus [10](#)  
 Fringilla [42](#)  
 Fringillaria [47](#)  
 Fringillauda [47](#)  
 Fulica [97](#)  
 Fuligula [102](#)  
 Furnarius [63](#)  
 Galbula [66](#)  
 Galerita [39](#)  
 Gallinago [93](#)  
 Gallinula [97](#)  
 Gallus [86](#)  
 Gampsonyx [5](#)  
 Garrulax [24](#)  
 Garrulus [9](#)  
 Gecinus [77](#)  
 Gelochelidon [97](#)  
 Gennaeus [86](#)  
 Geocichla [26](#)  
 Geococcyx [78](#)  
 Geocolaptes [77](#)  
 Geocoraphus [39](#)  
 Geopelia [82](#)  
 Geophaps [83](#)  
 Geositta [63](#)  
 Geothlypis [32](#)  
 Geronticus [91](#)  
 Glareola [93](#)  
 Glaucis [59](#)  
 Glaucopis [10](#)  
 Glaucopis (Trochilus) [59](#)  
 Glottis [91](#)  
 Glyciphila [54](#)  
 Glyphorynchus [64](#)  
 Gracula [52](#)  
 Grallaria [22](#)  
 Grallina [27](#)  
 Grandala [29](#)  
 Grauculus [13](#)  
 Grus [88](#)  
 Grypus [60](#)  
 Gubernetes [19](#)  
 Guttera [86](#)  
 Gygis [97](#)  
 Gymnocephalus [14](#)  
 Gymmoderus [14](#)  
 Gymnogenys [4](#)  
 Gymnops [52](#)  
 Gymnorhina [10](#)  
 Gypaëtos [1](#)  
 Gyparrhus [1](#)  
 Gypogeranus [1](#)  
 Haematopus [93](#)  
 Haematospiza [48](#)  
 Haladroma [99](#)  
 Halcyon [67](#)  
 Haliaëtos [2](#)  
 Haliastur [2](#)  
 Halicus [103](#)  
 Haliplana [97](#)  
 Hapalocercus [18](#)  
 Hapaloderma [80](#)  
 Hapalura [18](#)  
 Harelda [102](#)  
 Harpactes [80](#)  
 Harpagus [5](#)  
 Harpiprion [91](#)  
 Heliactin [57](#)  
 Heliangelus [57](#)  
 Helianthea [57](#)  
 Heliornis [104](#)  
 Heliothrix [58](#)  
 Helotarsus [3](#)  
 Hemicercus [76](#)  
 Hemichelidon [20](#)  
 Hemignathus [55](#)  
 Hemilophus [77](#)  
 Hemipalama [92](#)  
 Hemipipo [15](#)  
 Hemipteryx [31](#)  
 Hemirhynchus [37](#)  
 Henicocichla [32](#)  
 Heniconetta [101](#)  
 Henicornis [63](#)  
 Herodias [89](#)  
 Herpetotheres [3](#)  
 Herpsilochmus [21](#)  
 Heterura [38](#)  
 Hiaticula [94](#)  
 Hieracidea [5](#)  
 Hierax [5](#)  
 Himantopus [93](#)  
 Hirundo [60](#)  
 Holocnemis [22](#)  
 Holopodius [92](#)  
 Hoplopterus [95](#)  
 Hyas [94](#)  
 Hydrallector [95](#)  
 Hydrochelidon [98](#)  
 Hydrocicca [96](#)  
 Hydrophasianus [95](#)  
 Hydropsalis [62](#)  
 Hylactes [66](#)  
 Hylocharis [58](#)  
 Hylomanes [68](#)  
 Hylophilus [33](#)  
 Hylotherpe [11](#)  
 Hyphantes [51](#)  
 Hyphantornis [50](#)  
 Hypocnemis [22](#)  
 Hypoloxias [48](#)  
 Hypomorphnus [1](#)  
 Hypothymis [20](#)  
 Hypotriorchis [5](#)  
 Hypsibemon [25](#)  
 Hypsipetes [54](#)  
 Hytiopus [5](#)

- Ibis [91](#)  
 Ibycter [1](#)  
 Ichthyoborus [1](#)  
 Icteria [42](#)  
 Icterus [51](#)  
 Ictinia [5](#)  
 Indicator [78](#)  
 Iodopleura [15](#)  
 Iora [23](#)  
 Irena [13](#)  
 Irrisor [66](#)  
 Ischnosceles [4](#)  
 Ithaginis [85](#)  
 Iynx [78](#)  
 Keropia [24](#)  
 Ketupa [6](#)  
 Lagopus [85](#)  
 Lalage [13](#)  
 Lampornis [59](#)  
 Lamprocolius [53](#)  
 Lamprosar [50](#)  
 Lamprospiza [44](#)  
 Lamprotes [41](#)  
 Lamprotornis [53](#)  
 Lamproptila [66](#)  
 Laniellus [11](#)  
 Lanius [12](#)  
 Laphacorythus [42](#)  
 Larus [98](#)  
 Leiostrix [23](#)  
 Leistes [51](#)  
 Leptoptilus [90](#)  
 Lestris [99](#)  
 Leuconerpes [77](#)  
 Leucosarcia [83](#)  
 Lichenops [18](#)  
 Licmetis [70](#)  
 Ligurinus [46](#)  
 Limicola [92](#)  
 Limnornis [35](#)  
 Limosa [91](#)  
 Lioptilus [53](#)  
 Lipaugus [16](#)  
 Lobipes [92](#)  
 Lobivanellus [95](#)  
 Lochmias [63](#)  
 Locustella [29](#)  
 Lophocitta [9](#)  
 Lophocorythus [42](#)  
 Lopholaemus [81](#)  
 Lophalektor [86](#)  
 Lophophorus [85](#)  
 Lophorhina [10](#)  
 Lophornis [57](#)  
 Lophotetrax [85](#)  
 Lorius [71](#)  
 Luscinia [28](#)  
 Lusiniola [29](#)  
 Loxia [48](#)  
 Machetes [92](#)  
 Machetornis [18](#)  
 Macrodipteryx [62](#)  
 Macronous [23](#)  
 Macronyx [38](#)  
 Macropteryx [61](#)  
 Macropygia [82](#)  
 Macroramphus [93](#)  
 Malacocercus [27](#)  
 Malaconotus [12](#)  
 Malacopteron [11](#)  
 Malacorynchus [102](#)  
 Malurus [31](#)  
 Manorhina [54](#)  
 Mareca [101](#)  
 Mecistura [37](#)  
 Megalaema [74](#)  
 Mepalophonus [39](#)  
 Megalurus [30](#)  
 Megalorhynchus [74](#)  
 Megapelia [83](#)  
 Meiglyptes [77](#)  
 Melaenornis [20](#)  
 Melanerpes [76](#)  
 Melanochlora [37](#)  
 Melanocorypha [38](#)  
 Meleagris [86](#)  
 Melierax [4](#)  
 Meliphaga [54](#)  
 Melisseus [14](#)  
 Melithreptus [54](#)  
 Melittophagus [66](#)  
 Melizophilus [29](#)  
 Mellisuga [56](#)  
 Melopsittacus [72](#)  
 Menura [66](#)  
 Merganetta [103](#)  
 Mergellus [103](#)  
 Mergulus [105](#)  
 Mergus [103](#)  
 Merops [66](#)  
 Metallura [57](#)  
 Metopia [15](#)  
 Metopidius [95](#)  
 Microcolaptes [78](#)  
 Microcygna [102](#)  
 Microglossus [70](#)  
 Micropterus [100](#)  
 Milvago [1](#)  
 Milvulus [16](#)  
 Milvus [6](#)  
 Mionectes [17](#)  
 Mnioilta [33](#)  
 Molothrus [50](#)  
 Monasa [74](#)  
 Monedula [9](#)  
 Montifringilla [47](#)  
 Mormon [104](#)  
 Morhnus [2](#)  
 Motacilla [37](#)  
 Muscicapa [19](#)  
 Muscipeta [19](#)  
 Muscivora [16](#)  
 Musophaga [80](#)  
 Mycerobas [46](#)  
 Mycteria [90](#)  
 Myiarchus [16](#)

- Myiadestes [20](#)  
 Myiagra [19](#)  
 Myiobius [18](#)  
 Myiodioides [32](#)  
 Myiophaga [26](#)  
 Myiophoneus [24](#)  
 Myiothera [22](#)  
 Myrmonax [22](#)  
 Myzomela [54](#)  
 Napothera [23](#)  
 Nauclerus [6](#)  
 Nectarinia [55](#)  
 Nemosia [32](#)  
 Neomorpha [10](#)  
 Neophron [1](#)  
 Neornis [30](#)  
 Nestor [69](#)  
 Nettapus [101](#)  
 Nilais [12](#)  
 Niphaea [43](#)  
 Nisus [4](#)  
 Nothura [87](#)  
 Nucifraga [9](#)  
 Numenius [91](#)  
 Numida [86](#)  
 Nyctale [8](#)  
 Nyctea [7](#)  
 Nyctibius [62](#)  
 Nycticorax [90](#)  
 Nyctidromus [62](#)  
 Nyctiornis [66](#)  
 Nymphicus [72](#)  
 Nyroca [102](#)  
 Oceanites [99](#)  
 Ochetyrynchus [63](#)  
 Ochtoeca [18](#)  
 Octopteryx [79](#)  
 Ocydromus [96](#)  
 Ocyphaps [83](#)  
 Ocypterus [14](#)  
 Odontophorus [85](#)  
 Odontriorchis [3](#)  
 Oedemia [102](#)  
 Oedicnemus [93](#)  
 Oena [82](#)  
 Ombria [105](#)  
 Opetidiorynchus [63](#)  
 Opistocomus [81](#)  
 Orchilus [20](#)  
 Oreocinclia [26](#)  
 Oreoica [11](#)  
 Oreophilus [94](#)  
 Oreotetrax [85](#)  
 Oreotrochilus [60](#)  
 Oriolus [25](#)  
 Orpheus [27](#)  
 Ortalida [87](#)  
 Orthogonys [41](#)  
 Orthorhynchus [58](#)  
 Orthotomus [33](#)  
 Ortygarchus [96](#)  
 Ortygis [83](#)  
 Ortygometra [96](#)  
 Ortyx [85](#)  
 Ossifraga [100](#)  
 Otis [88](#)  
 Otocoryx [38](#)  
 Otus [6](#)  
 Oxylophus [78](#)  
 Oxypogon [57](#)  
 Oxyrynchus [64](#)  
 Oxyurus [64](#)  
 Pachycephala [11](#)  
 Pachyptila [99](#)  
 Pachyrhamphus [15](#)  
 Pagophila [98](#)  
 Palaeornis [71](#)  
 Palamedea [88](#)  
 Pandion [2](#)  
 Panyptila [61](#)  
 Paradisea [10](#)  
 Paralcyon [68](#)  
 Pardalotus [37](#)  
 Parotia [10](#)  
 Parra [95](#)  
 Parus [36](#)  
 Passerculus [42](#)  
 Passerella [42](#)  
 Pastor [52](#)  
 Patagona [57](#)  
 Pavo [86](#)  
 Pelecanus [104](#)  
 Pelidna [92](#)  
 Pellorneum [23](#)  
 Penelope [86](#)  
 Petasophora [59](#)  
 Petheria [49](#)  
 Pericrocotus [13](#)  
 Perdicula [84](#)  
 Perdix [84](#)  
 Perisoreus [9](#)  
 Peristera [83](#)  
 Pernis [3](#)  
 Petasophora [59](#)  
 Petrocincla [26](#)  
 Petroica [36](#)  
 Petronia [47](#)  
 Peucaea [43](#)  
 Pezoporos [73](#)  
 Phaëton [104](#)  
 Phaëtornis [60](#)  
 Phaëtusa [98](#)  
 Phalacrocorax [103](#)  
 Phalaropus [92](#)  
 Phalcobaenus [1](#)  
 Phaleris [105](#)  
 Phaps [83](#)  
 Phasianus [86](#)  
 Phibalura [15](#)  
 Phimosus [91](#)  
 Philetaerus [50](#)  
 Philohela [93](#)  
 Philydor [64](#)  
 Phoenicocercus [16](#)  
 Phoenicophaeus [79](#)  
 Phoenicopterus [90](#)



- Phoenicosoma [41](#)  
 Phonygama [10](#)  
 Phrygilus [43](#)  
 Phyllastrephus [28](#)  
 Phyllomanes [10](#)  
 Phyllopneuste [30](#)  
 Phyllornis [54](#)  
 Phytotoma [14](#)  
 Pica [9](#)  
 Picumnus [78](#)  
 Picus [75](#)  
 Pinicola [48](#)  
 Pipilo [43](#)  
 Pipra [15](#)  
 Piprisoma [56](#)  
 Piprites [16](#)  
 Pithys [22](#)  
 Pitta [23](#)  
 Pitylus [44](#)  
 Platalea [90](#)  
 Platurus [57](#)  
 Platycercus [72](#)  
 Platyrhynchus [18](#)  
 Platystira [20](#)  
 Plectrophanes [42](#)  
 Plectropterus [100](#)  
 Ploceus [50](#)  
 Plotus [104](#)  
 Plyctolophus [70](#)  
 Pnoëpyga [35](#)  
 Podager [62](#)  
 Podargus [62](#)  
 Podiceps [104](#)  
 Podoa [104](#)  
 Podoces [10](#)  
 Pogonias [73](#)  
 Pogonocichla [28](#)  
 Pogonornis [54](#)  
 Pogonothraupis [41](#)  
 Poliornis [3](#)  
 Polyborus [1](#)  
 Polyodon [55](#)  
 Polyplectron [86](#)  
 Polytmus [59](#)  
 Pomatorhinus [24](#)  
 Pontoaëtos [2](#)  
 Poospiza [43](#)  
 Porphyrio [97](#)  
 Pratincola [36](#)  
 Premnocopus [64](#)  
 Prepropterus [14](#)  
 Prinia [31](#)  
 Prionites [68](#)  
 Prionochilus [56](#)  
 Prionops [11](#)  
 Priotelus [80](#)  
 Procellaria [98](#)  
 Procnias [39](#)  
 Procnopis [40](#)  
 Progne [60](#)  
 Prosorinia [19](#)  
 Prothemadera [54](#)  
 Psaltria [37](#)  
 Psaris [15](#)  
 Psarisomus [63](#)  
 Psarites [52](#)  
 Psilorhinus [9](#)  
 Psittacina [48](#)  
 Psittacula [70](#)  
 Psittacus [70](#)  
 Psophia [88](#)  
 Psophodes [30](#)  
 Pterocles [83](#)  
 Pterocyanea [102](#)  
 Pterocyclus [24](#)  
 Pteroglossus [69](#)  
 Pternistes [84](#)  
 Pteroptochus [66](#)  
 Pterythrius [11](#)  
 Ptilochloris [14](#)  
 Ptilogenys [20](#)  
 Ptilopachys [85](#)  
 Ptilopus [82](#)  
 Ptilorhis [10](#)  
 Ptilorhynchus [10](#)  
 Ptilostomus [10](#)  
 Ptilotis [54](#)  
 Ptilurus [55](#)  
 Ptychoramphus [105](#)  
 Ptyonura [18](#)  
 Puffinus [100](#)  
 Pycnonotus [27](#)  
 Pygarrhichus [65](#)  
 Pyrenestes [49](#)  
 Pyrgeta [47](#)  
 Pyriglena [22](#)  
 Pyroderus [14](#)  
 Pyrha [47](#)  
 Pyrrhococcyx [79](#)  
 Pyrrhocorax [10](#)  
 Pyrrhula [48](#)  
 Pytelia [48](#)  
 Querquedula [101](#)  
 Quiscalia [52](#)  
 Rallus [96](#)  
 Recurvirostra [93](#)  
 Regerhinus [3](#)  
 Regulus [34](#)  
 Ramphastos [69](#)  
 Ramphocaenus [22](#)  
 Ramphocelus [41](#)  
 Rhea [88](#)  
 Rhinoplax [69](#)  
 Rhinopomastus [66](#)  
 Rhipidura [19](#)  
 Rhodinocichla [22](#)  
 Rhopoterpe [21](#)  
 Rhinortha [79](#)  
 Rissa [98](#)  
 Rostrhamus [3](#)  
 Rupicola [15](#)  
 Rupornis [3](#)  
 Rutililla [28](#)  
 Rynchaceros [68](#)  
 Rynchaena [93](#)  
 Rynchaspis [102](#)

- Rynchops [97](#)  
 Rynchotus [87](#)  
 Salpinctes [35](#)  
 Salpiza [86](#)  
 Saltator [44](#)  
 Saraglossa [53](#)  
 Sarcidiornis [100](#)  
 Sarciphornis [95](#)  
 Sarcoramphus [1](#)  
 Sarochalinus [66](#)  
 Saurophagus [16](#)  
 Saurothera [79](#)  
 Saxicola [35](#)  
 Scapidura [52](#)  
 Scaphorynchus [16](#)  
 Schizorhis [81](#)  
 Schizura [64](#)  
 Sclerurus [64](#)  
 Scolecophagus [50](#)  
 Scolopax [93](#)  
 Scopus [90](#)  
 Scotornis [62](#)  
 Scytalopus [65](#)  
 Scythrops [79](#)  
 Seisura [19](#)  
 Sephanoides [57](#)  
 Sericulus [25](#)  
 Serilophus [63](#)  
 Serinus [46](#)  
 Serisomus [79](#)  
 Setophaga [31](#)  
 Sialia [35](#)  
 Sissirostrum [53](#)  
 Sitta [65](#)  
 Sittace [73](#)  
 Sittasomus [64](#)  
 Sittella [65](#)  
 Somateria [102](#)  
 Spermestes [49](#)  
 Spermopipes [48](#)  
 Spermospiza [49](#)  
 Sphecotheres [25](#)  
 Spheniscus [106](#)  
 Sphenoeacus [30](#)  
 Sphenocercus [82](#)  
 Sphenopyga [64](#)  
 Sphenorynchus [90](#)  
 Sphenura [30](#)  
 Spilornis [3](#)  
 Spiza [45](#)  
 Spizaëtos [2](#)  
 Spizella [43](#)  
 Spizites [37](#)  
 Sporophila [45](#)  
 Sporopipes [49](#)  
 Squatarola [95](#)  
 Steatornis [62](#)  
 Stephanophorus [45](#)  
 Sterna [98](#)  
 Sternula [98](#)  
 Stipiturus [31](#)  
 Strepera [10](#)  
 Strepsilas [93](#)  
 Strigiceps [6](#)  
 Strigops [73](#)  
 Strix [6](#)  
 Struthio [88](#)  
 Sturnella [51](#)  
 Sturnoenas [83](#)  
 Sturnus [52](#)  
 Surnia [8](#)  
 Surniculus [78](#)  
 Sycalis [43](#)  
 Sycobius [50](#)  
 Sylbeocycus [104](#)  
 Sylochelidon [98](#)  
 Sylvia [30](#)  
 Sylvicola [32](#)  
 Sylviella [29](#)  
 Symphemia [91](#)  
 Synallaxis [63](#)  
 Synoecus [84](#)  
 Synthliboramphus [105](#)  
 Syrmaicus [86](#)  
 Syrnum [7](#)  
 Syrrhaptes [83](#)  
 Tachydromus [94](#)  
 Tachypetes [103](#)  
 Tachyphonus [41](#)  
 Tadorna [101](#)  
 Talegalla [86](#)  
 Tanagra [40](#)  
 Tanagrella [41](#)  
 Tantalus [90](#)  
 Tanygnathus [71](#)  
 Tanysiptera [68](#)  
 Tardivola [43](#)  
 Telephonus [11](#)  
 Tephrodornis [11](#)  
 Tetrao [85](#)  
 Tetraoperdix [85](#)  
 Tetrax [83](#)  
 Textor [50](#)  
 Thalasseus [98](#)  
 Thalassidroma [99](#)  
 Thalassidornis [103](#)  
 Thamnobia [30](#)  
 Thamnomanes [22](#)  
 Thamnophilus [21](#)  
 Thaumalea [86](#)  
 Theristicus [91](#)  
 Thinocorus [84](#)  
 Threnoedus [14](#)  
 Thresciornis [91](#)  
 Thripobrotus [65](#)  
 Thripophaga [64](#)  
 Thryotorus [34](#)  
 Thiaris [45](#)  
 Tichodroma [65](#)  
 Tigrisoma [90](#)  
 Timalia [23](#)  
 Tinnunculus [5](#)  
 Tityra [15](#)  
 Tinetoceros [69](#)  
 Todus [20](#)  
 Topaza [59](#)

Totanus <a href="#">91</a>	Trogon <a href="#">80</a>	Volvocivora <a href="#">13</a>
Toxostoma <a href="#">27</a>	Tropidorynchus <a href="#">51</a>	Vultur <a href="#">1</a>
Trachypelmus <a href="#">87</a>	Turdus <a href="#">25</a>	Xanthornus <a href="#">51</a>
Tragopan <a href="#">85</a>	Turtur <a href="#">82</a>	Xenopipo <a href="#">15</a>
Treron <a href="#">82</a>	Tyloramphus <a href="#">105</a>	Xenops <a href="#">65</a>
Tribonyx <a href="#">97</a>	Tyrannulus <a href="#">18</a>	Xenus <a href="#">91</a>
Triccus <a href="#">20</a>	Tyrannus <a href="#">16</a>	Xepholena <a href="#">14</a>
Trichoglossus <a href="#">72</a>	Upupa <a href="#">66</a>	Xiphorynchus <a href="#">65</a>
Trichophorus <a href="#">28</a>	Uragus <a href="#">48</a>	Xolmis <a href="#">18</a>
Triclaria <a href="#">70</a>	Urax <a href="#">87</a>	Zanclostomus <a href="#">79</a>
Tringa <a href="#">92</a>	Uria <a href="#">104</a>	Zenaida <a href="#">83</a>
Tripsurus <a href="#">76</a>	Vanellus <a href="#">95</a>	Zonotrichia <a href="#">42</a>
Triptorhinus <a href="#">66</a>	Vanga <a href="#">13</a>	Zoothera <a href="#">26</a>
Trichalopteron <a href="#">24</a>	Vermivora <a href="#">32</a>	Zosterops <a href="#">33</a>
Trochilus <a href="#">56</a>	Vidua <a href="#">49</a>	
Troglodytes <a href="#">34</a>	Vireo <a href="#">11</a>	



## OVA AVIUM.

---

Vultur bengalensis	Circus rufus
Sarcoramphus Gryphus	spec. ?
Gyparchus aura	Strix flammea
Neophron pileatus	Otus otus
Aquila naevia	brachyotus
Haliaëtos albicilla	Bubo capensis
Macei?	bubo
Pandion haliaëtos	Ephialtes scops
Buteo buteo	Syrnium aluco
borealis	Athene noctua
lagopus	Nyctale Tengmalmi
rufinus?	Surnia nisoria
Pernis apivorus	Corvus scapulatus
urubitinga	corax
Astur palumbarius	littoralis
Nisus nisus	cornix
Tinnunculus tinnunculus	corone
cenchris	frugilegus
Hypotriorchis rufipes	Monedula monedula
Eleonora? var.	splendens?
Falco subbuteo	Pica pica
aesalon	Garrulus glandarius
peregrinus	Pyrrhonorax alpinus
anatum	Phyllomanes agilis
xanthothorax?	Malaconotus ornatus
Islandicus	Lanius excubitor
leucurus	minor
Milvus milvus	meridionalis
ater	ruficeps
Strigiceps cyaneus	collurio
cineraceus	nubicus
pallidus	collaris

- Lanius cucullatus*  
     *borealis*  
*Xipholena purpurea*  
*Tityra cayana*  
*Pachyramphus nigriceps*  
*Bathmidurus atricapillus*  
*Metopia pareola*  
*Pipra erythrocephala*  
     *leucocilla*  
*Myiarchus querula (virens)*  
     *rapax (acadica)*  
*Cyclorhynchus olivaceus*  
*Cyanotis superciliosus*  
*Fluvicola Nengeta*  
     *leucocephala*  
*Xolmis pyrope*  
*Muscicapa atricapilla*  
     *collaris*  
     *parva*  
     *thoracica?*  
     *grisola*  
*Thamnophilus naevius*  
*Ellipura ferruginea*  
*Herpsilochmus pileatus*  
*Pyriglena domicella*  
*Pitta cyanura*  
     *spec. ?*  
*Cinclus aquaticus*  
*Oriolus galbula*  
*Turdus viscivorus*  
     *pilaris*  
     *iliacus*  
     *musicus*  
     *torquatus*  
     *merula*  
     *migratorius*  
     *melodus*  
     *humilis*  
     *rufiventris*  
     *solitarius*  
*Petrocincla saxatilis*  
*Toxostoma rufus*
- Orpheus lividus*  
     *felivox*  
     *polyglottus*  
*Pycnonotus Psidii*  
*Ruticilla tithys*  
     *phoenicurus*  
*Luscinia Luscinia*  
*Erithacus rubecula*  
*Cyanecula sibirica*  
     *suecica*  
*Acrocephalus turdoides*  
*Calamoherpe palustris*  
     *arundinacea*  
     *cariceti*  
     *phragmitis*  
*Melizophilus subalpinus*  
*Locustella locustella*  
     *galactodes*  
     *luscinioides*  
*Hypolais vulgaris*  
     *olivetorum*  
     *icterina*  
     *polyglotta*  
     *elaica*  
*Phyllopneuste sibilatrix*  
     *rufa*  
     *trochilus*  
*Sylvia nisoria*  
     *orphea*  
     *garrula*  
     *hortensis*  
     *cinerea*  
     *atricapilla*  
     *melanocephala*  
*Drymoica gracilis*  
     *fulvicapilla*  
*Vermivora chrysoptera*  
     *protonotaria (??)*  
*Geothlypis unisona*  
*Nemosia pileata*  
*Dendroica coronata*  
     *discolor (minuta)*

- Dendroica maculosa*  
*Regulus cristatus*  
     *ignicapillus*  
*Troglodytes parvulus*  
*Sialia Wilsoni*  
*Accentor alpinus*  
     *modularis*  
*Saxicola oenanthe*  
     *leucomela*  
     *stapazina*  
     *pileata*  
*Pratincola rubetra*  
     *rubicola*  
*Parus cristatus*  
     *major*  
     *ater*  
     *coerulens*  
     *spec. ?*  
     *palustris*  
*Mecistura caudata*  
*Calamophilus biarmicus*  
*Aegithalus pendulinus*  
*Motacilla alba*  
     *boarula*  
*Budytes flava*  
*Anthus arboreus*  
     *pratensis*  
     *spinoletta*  
     *montanus*  
     *aquaticus*  
     *littoralis*  
     *campestris*  
*Melanocorypha calandra*  
*Otocoryx alpestris*  
*Megalophonus crepitans*  
*Galerita cristata*  
*Alauda arborea*  
     *arvensis*  
     *spec. dub.*  
     *leucoptera*  
     *brachydactyla*  
*Euphonia violacea*
- Callospiza brasiliensis*  
     *spec. ?*  
     *tricolor*  
     *rubra*  
*Tanagra sayaca*  
*Tanagrella velia*  
*Emberiza citrinella*  
     *miliaria*  
     *cirlus*  
     *cia*  
     *hortulana*  
     *schoeniclus*  
*Enspiza melanocephala*  
*Plectrophanes nivalis*  
     *lapponica*  
*Passerella graminea*  
*Spizella leucophrys*  
     *canadensis*  
     *socialis*  
*Diuca diuca*  
*Arremon silens*  
*Cardinalis cardinalis*  
*Calyptrophorus dominicanus*  
*Tiaris lepidus*  
*Coccothraustes ludoviciana*  
     *Brissonii*  
*Chrysomitris spinus*  
     *tristis*  
*Carduelis carduelis*  
*Cannabina cannabina*  
*Linota linaria*  
     *canescens*  
*Dryospiza serinus*  
*Ligurinus chloris*  
*Coccothraustes coccothraustes*  
*Montifringilla nivalis*  
     *montifringilla*  
*Fringilla coelebs*  
*Pyrgita montana*  
     *domestica*  
     *cisalpina*  
     *hispaniolensis*

Pyrgita arcuata	Caprimulgus fasciatus
spec. dub.	spec. ?
Petronia petronia	Furnarius figulus
Crithagra canariensis	Sphenopyga puncticollis
limonella	Sitta caesia
Carpodacus haemorrhous	syriaca
Pyrrhula vulgaris	Certhia familiaris
Loxia curvirostra	brachydactyla
Spermestes minuta	Upupa epops
Euplectes ignicolor	Merops albifrons
oryx	cupreoviridis
Hyphantornis textor	apiaster
barbatus	Alcedo ispida
Agelaius unicolor	Coracias garrula
phoeniceus	Plyctolophus galeritus
spec. ?	Lorius domicellus
flavigaster	Nymphicus Novae Hollandiae
Molothrus pecoris	spec. ?
Sturnella ludoviciana	Dryocopus martius
Icterus Jamacai	Picus major
Quiscalia versicolor	medius
Sturnus vulgaris	minor
unicolor	Chloronherpes passerinus
Pastor roseus	Gecinys viridis
spec. ?	canus
Dilophus carunculatus	Colaptes campestris
Lamprolornis bicolor	Iynx torquilla
Nectarinia metallica	Cuculus canorus
Dacnis mitrata	Coccyzus ridibundus
cyanoccephala	Diplopterus galeritus
Certhiola flaveola	Geococcyx viaticus
Glaucopsis glaucopsis	Crotophaga major
atratus	ani
Hirundo rustica	Colius striatus
Chelidon urbica	Columba livia
Cotyle riparia	oenas
spec. dub. (?)	Ectopistes carolinensis
spec. dub.	Oena capensis
Cypselus apus	Turtur turtur
melba	risoria
Collocalia esculenta	collaris
Caprimulgus europaeus	testaceo-incarnatus

<i>Peristeria afra</i>	<i>Tetrax tetrax</i>
spec. ?	<i>Chauna chavaria</i>
<i>Pterocles minor</i>	<i>Grus cinerea</i>
vittatus	canadensis
guttatus	carunculata
coronatus	virgo
<i>Coturnix coturnix</i>	<i>Ardea purpurea</i>
<i>Perdix cinerea</i>	spec. ?
rubra	einerea
<i>Pternistes nudicollis</i>	alba
<i>Caccabis saxatilis</i>	spec. ?
petrosa	<i>Herodias schistacea</i>
<i>Ortyx marylandica</i>	virescens
<i>Tetrao tetrix</i>	<i>Egretta garzetta</i>
urogallus	<i>Ardeola minuta</i>
bonasia	<i>Botaurus stellaris</i>
<i>Lagopus albus</i>	<i>Nycticorax nycticorax</i>
lagopus	<i>Platalea leucorodia</i>
Islandorum	ayaya
scoticus	<i>Sphenorynchus Abdimii</i>
Reinhardtii	<i>Ciconia nigra</i>
<i>Thaumalea picta</i>	alba
<i>Phasianus colchicus</i>	<i>Harpiprion cayennensis</i>
<i>Gennaeus nycthemerus</i>	<i>Ibis falcinellus</i>
<i>Gallus gallinaceus</i>	<i>Numenius phaeopus</i>
<i>Numida meleagris</i>	arquata
<i>Meleagris gallopavo</i>	<i>Limosa melanura</i>
<i>Pavo cristatus</i>	<i>Totanus calidris</i>
<i>Salpiza marail</i>	<i>Actiturus Bartrami</i>
<i>Crax alector</i>	<i>Actitis hypoleucos</i>
<i>Nothura Tataupa</i>	<i>Machetes pugnax</i>
<i>Crypturus obsoletus</i>	<i>Tringa cinerea</i>
noctivagus	maritima
variegatus	<i>Pelidna alpina</i>
<i>Rhynchotus rufescens</i>	Schinzii
<i>Trachypelmus Tao</i>	Temminckii
major	<i>Lobipes hyperboreus</i>
<i>Casuaris galeatus</i>	<i>Phalaropus platyrinchus</i>
<i>Dromaius Novae Hollandiae</i>	<i>Gallinago gallinago</i>
<i>Rhea americana</i>	<i>Scolopax rusticola</i>
<i>Struthio camelus</i>	<i>Strepsilas collaris</i>
<i>Otis tarda</i>	<i>Haematopus ostralegus</i>



<i>Recurvirostra avocetta</i>	<i>Larus canus</i>
<i>Oedicnemus crepitans</i>	<i>fuscus</i>
<i>capensis</i>	<i>marinus</i>
<i>Glareola pratincola</i>	<i>leucopterus</i>
<i>Hiaticula cantiaea</i>	<i>cachinnans</i>
<i>hiaticula</i>	<i>argentatus</i>
<i>semipalmata</i>	<i>glaucus</i>
<i>minor</i>	<i>spec.</i>
<i>bitorquata</i>	<i>vetula</i>
<i>Charadrius auratus</i>	<i>dominicanus</i>
<i>Vanellus vanellus</i>	<i>Catarracta catarractes</i>
<i>cayennensis</i>	<i>Lestris parasitica</i>
<i>gregarius</i>	<i>pomarina</i>
<i>Hoplopterus spinosus</i>	<i>crepidata</i>
<i>Rallus aquaticus</i>	<i>Thalassidroma pelagica</i>
<i>crepitans</i>	<i>Procellaria glacialis</i>
<i>spec. ?</i>	<i>Puffinus anglorum</i>
<i>Crex pratensis</i>	<i>Bernicla bernicla</i>
<i>Ortygometra porzana</i>	<i>canadensis</i>
<i>Gallinula chloropus</i>	<i>Anser segetum</i>
<i>galeata</i>	<i>albifrons</i>
<i>spec. ?</i>	<i>cinereus</i>
<i>Porphyrio hiacyanthinus</i>	<i>domesticus</i>
<i>martinica</i>	<i>Chenalopex aegyptiacus</i>
<i>Fulica atra</i>	<i>Cygnopsis cygnoides</i>
<i>carunculata</i>	<i>Cygnus olor</i>
<i>Gelochelidon anglica</i>	<i>musicus</i>
<i>Rhynchops flavirostris</i>	<i>atratus</i>
<i>Sterna hirundo</i>	<i>Cairina moschata</i>
<i>arctica</i>	<i>Anas boschas</i>
<i>albigena</i>	<i>domestica</i>
<i>Haliplana panayensis</i>	<i>Casarca rutila</i>
<i>Sternula minuta</i>	<i>Tadorna tadorna</i>
<i>argentea</i>	<i>Mareca penelope</i>
<i>Hydrochelidon nigra</i>	<i>Dafila acuta</i>
<i>leucoptera</i>	<i>Querquedula crecca</i>
<i>leucopareia</i>	<i>Pterocyanea querquedula</i>
<i>Thalasseus cantiacus</i>	<i>strepera</i>
<i>Sylochelidon caspia</i>	<i>Rhynchaspis clypeata</i>
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	<i>Aithya ferina</i>
<i>leucophthalmus</i>	<i>Nyroca nyroca</i>
<i>Rissa tridactyla</i>	<i>Fuligula marila</i>

*Clangula clangula*  
*islandica*  
*histrionica*

*Harelda glacialis*

*Oedemia nigra*  
*fusca*

*Somateria mollissima*  
*spec. ?*

*Mergus serrator*  
*merganser*

*Dysporus albus*

*Phalacrocorax cormoranus*

*Pelecanus onocrotalus*

*Sylbeocyclus ludovicianus*

*Podiceps minor*

*Podiceps subcristatus*

*cristatus*

*arcticus*

*auritus*

*Eudytes septentrionalis*

*arcticus*

*glacialis*

*Uria troile*

*lomvia*

*Brünnichii*

*grylle*

*Mergulus Alle*

*Mormon arctica*

*Alca torda*

*Aptenodytes demersa*











